



M. Massh Mechely

Allgemeine

Naturgeschichte

für alle Stånbe,

pon

Professor Oken.

Fünften Bandes britte Abtheilung,

ober

Thierreich, zweiten Bandes lette Abtheilung.

Stuttgart, Poffmann'sche Verlags=Buchhandlung. 5 U 1 5 OF 2 O L 12 12 17 18

8d,5

Althi3



Dritte Ordnung. Falter (Lepidoptera).

Dren haldringel verwachsen mit vier bestäubten Flügeln; Oberkiefer verkümmert, Unterkiefer fadenförmig und meistens zu einem Rüffel verwachsen.

Die Falter ober Schmetterlinge unterscheiden sich noch von allen Insecten, daß sie keine Athemlöcher am hinterleibe haben und aus Larven mit mehr als dren Fußpaaren entsteben.

Wir verlassen nun das arbeitsame Bolk, die Bauersleute, Handwerker und Künstler im Reiche der Insecten, und kommen zu den vornehmen Leuten, welche sich nur mit Verzehren der Früchte beschäftigen, sich in Seide kleiden, mit Purpur und den manchfaltigsten Farben schmücken, und bloß dem Vergnügen nachsiagen, zu den Schmetterlingen. Die Mucken sind nur Proletazier, die Bettler und Schmaroper, welche im Schmutze wohnen und die andern Glieder der Gesellschaft plagen und ärgern. Die Spinnen und Milben sind gleichsam die Ratten und Mäuse in der Hausbaltung der Natur; die Krebse und Würmer die Sisdechsen, Schlangen und Fische, welche sich bald nüplich, bald schällich unter den andern herumtreihen.

Es gibt keine Thierclasse, mit welcher sich so viele Menschen beschäftigen und worüber so viele kostbare und prächtige Werke erschienen sind, als über die Schmetterlinge. Wie sie selbst ein spielendes Leben führen und sich überall im Glanze ihrer Farben und in ihren leichten Bewegungen zeigen; so haben sich auch

eine Menge Menschen, benen fonft die Ratur fremd ift, burch fie anlocken laffen, ihnen in Felbern und Balbern nachzujagen, fie als Gemalbe an bie Banbe gu bangen, und endlich fie felbft in ben Bimmern aufzugieben, um ja nicht ein Barchen von ihrer Kleiderpracht zu verlieren. Daber fam es, daß man die Entwidelungsgeschichte ber Schmetterlinge früher und beffer fennen und bewundern lernte, als von irgend einer andern Infectens ordnung. Sie find auch wirklich in ihren erften Buftanden, nehms lich als Larven und Puppen, manchfaltiger, schöner und anziebenber als alle andern, laffen fich überall frey am Tagestichte und unter den Augen der Menschen feben, und lenken zugleich die Aufmertfamteit berfelben auf fich burch ben großen Schaben, welchen fie in Saufern, Garten, Feldern, Wiefen und Balbern nicht felten gum Merger von der gangen Gegend verurfachen. Indeffen ift ibre Lebensart gleichformiger als ben ben vorigen, und läuft vorzüglich auf das Auffreffen der Pflanzenblätter und der Fruchte binaus; auch gibt es fo viele einzelne Schriften barüber für den allgemeinen Lefer, daß man fich überall Rathe erbo= Ien fann.

Ray ift einer ber erften, welcher mehrere Sundert Gattun= gen von Raupen und Schmetterlingen mit einiger Ordnung befcbrieben bat; allein man ift bald mude, nichts als Farben, Rleden, Streifen u. bergt. ju lefen, ohne etwas ju feben oder von der Lebensart zu erfahren. Das Fraulein Merian hatte einen folden Trieb, die Schmetterlinge gu fammeln und gu ma-Ien, daß es fich nicht icheute, übers Deer zu geben, um auch die prächtigen Raupen und Schmetterlinge von America malen gu konnen. Diefes Werk ift aber fast nur eine Augenwaide, fo wie E. Albin 8 englische Schmetterlinge, welche 1720 erschienen find. Der Maler Goedaert mar der erfte, welcher die Bermandes lung der Infecten mit Aufmerksamkeit und Geduld beobachtet. bat; fein Werf ift aber ohne alle Ordnung. Gie murde querft burch Smammer damm in die Bermandetung ber Infecten gebracht. Biele gerftreute Abhandlungen über diefen Gegenftand murden in dem Berte: "der Schauplat der Natur" gefammelt. Gine Sauptepoche in der Kenntnig des Baues der Raupen murde burch Lyonets Anatomie der Weidenraupe begrundet; Die Les

benkart aber wurde erst in großer Ausbehnung bekannt durch die rastlosen Förschungen von Reaumur, Rösel, De Geer und Kleemann. Seit dieser Zeit sind nur einzelne Beobachtungen binzugekommen; dagegen viele und fast zahllose, prächtige und genau ausgemalte Abbildungen nicht bloß von Rösel, sondern auch von Sepp, Wilkes, Esper, Bergsträßer, Eramer, Ernst, Drury, Hübner, Geper, Freyer, Bois Duval, Fischer, Godart, Duponchelle. Ebenso viele systematische Werke von Denis und Schiffermüller, Fabricius, Schrank, Borkhausen, Ochsenheimer und Treitschke, Latreille und Meigen. Auch ist in der neuern Zeit ein vortreffliches Werk über die anatomische Entwicklung der Raupen von Herold erschienen.

1. Die Raupen.

Um Raupen aufzuziehen hat man allerlen Vorrichtungen erstunden, besonders Rästchen mit Erde, welche man mit Gaze bedeckt, damit Luft und Licht Zutritt haben. Reichere Leute, welche auf Landgütern wohnen, wo sie Plat genug und eingefriedigte Räume haben, wie Reaumur, ließen sich große Vogelbäuser von feiner Gaze machen, und setten dieselben auf Rasen von verschiedenen Pflanzen in großen bretternen Verschlägen, wo sich die Raupen nach Lust eingraben und die Schmetterlinge sich paaren konnten. Jeder richtet sich dieses nach seinen Umständen ein.

Sobald der Winter die Baume der Blätter beraubt hat, verschwinden alle Raupen, und versteden sich meist in der Erde, oder hängen sich als Puppen an Bäume und Wände. Sobald aber im Frühjahr die neuen Blätter hervorsprossen, sind die Rauspen auch da, um sie abzunagen, indem sie sich aus den Epern entwickeln, welche größtentheils in Anospen gelegt worden sind. Sobald sie sich mehrmal gehäutet und ihr Wachsthum erreicht haben, verwandeln sie sich vollständig in eine unbewegliche Puppe, welche nicht mehr frist, unter deren hornigen Haut man meist schon die Glieder des Schmetterlings erkennt, welcher ben vielen noch in demselben Sommer aussliegt, wieder Eper legt, woraus Raupen kommen, welche den nächsten Winter meistens als Pupspen zubringen; bald in einem von der Raupe versertigten Gesspinnst, bald unter Rinden, in Steinripen, hohlen Pflanzen, unter

ber Erbe u.f.w., wo auch viele Raupen mehrere Fuß tief, obne gu freffen, überwintern, viele jeboch auch auf Baumen, in fogenannten Raupenneftern, wodurch fie gegen Regen und Ralte ge= fcunt find. Manche Schmetterlinge verfteden fich auch in boble Baume u. bergl., und fommen bey ben erften fconen Tagen bes Frühlings bervor, mas befonders ben tem Rufter= und Reffel= Kalfer (Papilio polychloros et urticae) bemerft wird. 3m Gangen find die Raupen die erften Infecten, welche im Frubjabr ericbeinen, und nachher pflegen die Rafer gu tommen. Da bie Lebensart der Schmetterlinge, und auch felbft ibre Geftalt und ibre Organe ziemlich gleichformig, ben ben Raupen bagegen febr manchfaltig find, fo gewährt die Betrachtung der lettern in diefer Ordnung am meiften Befriedigung ber Bifbegierde, und es wurde angiebender und nutlicher fenn, diefe Thiere nach den Raupen gu ordnen, wenn man ibr Berhaltnig gum Pflangen= reich, und befonders gum Menichen, vorzüglich berausbeben wollte. In der Naturgefdichte find aber alle außern Begiebungen nur Rebenfachen, und es muß jedes Gefcopf vorzüglich nach feiner Ratur betrachtet merden. Man legt baber ber Claffificas tion ben Bau bes vollkommenen Thiers gu Grunde, ohne jedoch feine Entwickelungsgeschichte und feinen Berkehr mit andern Gefchöpfen zu vernachläßigen.

Im Ganzen ift der Leib der Raupen walzig mit einer flachen Unterseite, und besteht auß 12 Ringeln mit Ausnahme des Kopfs. Davon kommen 3 auf den Hals, woran die hornigen Füße hängen, und 9 auf den Hinterleib, wovon die 5 rordern, meist mit häutigen Füßen, eigentlich die Brust, und die 4 hintern den Bauch vorstellen. Ein Ringel, worinn der After liegt, muß man als eingezogen betrachten. Es gibt keine Insecten, deren Larven so manchfaltig gestaltet wären, wie ben Schmetterlingen.

Fast ganz eigenthümlich ist es ihnen, daß sie zweherleh Füse baben, nehmlich 3 Paar hornige an dem Hals oder der sogenanden Brust, und mehrere Paar häutige am Hinterleibe. Jene sten immer an den 3 ersten Ringeln hinter dem Ropse; die and dern aber an verschiedenen Ringeln und in verschiedener Zahl, bald nur 1, bald 2, bald 3 und selbst 5 Paar. Ist nur 1 Paar

vorhanden, so sieht es am hintern Ringel, und hat den Namen: Nachschieber bekommen, auch da wo sich noch andere finden. Solche Raupen richten sich gewöhnlich wie ein Stähchen, oder wie eine Schlange in die Höhe, und sehen sehr posserlich, aber auch drohend und schauerlich aus; ihr Gang ist Spannenmessend. Bey andern liegen Hautsüße zwischen diesen und den Halbsüßen, bald an diesen, bald an jenen Ringeln.

1. Die meisten Raupen haben 8 Fußpaare, nehmlich 3 Paar Halbssüße, 1 P. Nachschieber und 4 P. Zwischenfüße, welche so stehen, daß zwen Ringel davor, und zwen dahinter leer-sind, d. h. zwen hinter dem Halb und zwen vor den Nachschiebern, kurz sie stehen vom sechsten bis zum neunten Ringel: dabin gehören die größten und gemeinsten Raupen, z. B. der Weißlinge.

Ben andern finden sich nur 7 Fußpaare, nehmlich 3 Paar Zwischenfüße, wovon es übrigens wenige gibt; sie zeichnen sich aber durch ihre Lebenkart aus.

- 2. Ben den einen stehen diese Fuße vom siebenten bis neunten Ringel, und es sind also drey Ringel hinter dem Halse suflos.
- 3. Ben den andern stehen die Zwischenfuße vom sechsten bis achten Ringel, und es find nur zwen Ringel hinter dem Salfe fuglos.
- 4. Andere gibt es mit 7 Fußpaaren, nehmlich 4 Paar Mittelfüßen vom sechsten bis neunten Ringel, wie ben den ersten; aber die Nachschieber sind meistens in lange Borsten verwandelt, welche nicht zum Sehen gebraucht werden können. Sie sind bobl, und enthalten einen ausschiebbaren Faden, fast wie die Fühlfäden der Schnecken. Man pflegt sie Sabelraupen (Bombyx vinula) zu nennen.
- 5. Andere haben nur 6 Fußpaare, nehmlich 2 Paar Zwischenfüße; sie steben am achten und neunten Ringel, und mithin sind 4 davor sußlos.
- 6. Andere haben nur 5 Fugraare, nehmlich ein Zwischenspaar am neunten Ringel, und es sind 5 Ringel binter den Haldsfüßen suglos. Ben beiden sind die zwen Ringel vor den Nachsschiebern ohne Fuße.

3hr Gang ift von dem der andern, welche 4 Paar Brifdens

fuße haben, gang verschieden; sie kommen nehmlich nicht mit dem gestredten Leibe vormarte, fondern biegen den fußlofen Theil in der Mitte in die Bobe, nabern ihre Zwischenfuße den Salsfügen, ftreden fodann den Borderleib, und gieben den bintern auf Diefelbe Beife nach, wie man bie Kinger bewegt, wenn man Spannen migt. Man nennt fie daber Spannenmeffer ober Spannraupen (Geometra). Die vielfüßigen Raupen geben mit bem gangen Leib anliegend, und verfurgen benfelben wie ber Regenwurm. Das fonnen die Spannenmeffer nicht; und biejes nigen, welche nur ein einziges Paar Bwifchenfuge haben, fteben meiftens gang fleif, wie ein Dorn, in die Bobe; daber man fie auch Stabraupen nennt. Ihre gewöhnliche Stellung ift auch fchief aufgerichtet, indem fie fich mit den Sinterfußen vefthalten, und oft Stunden lang, wie ein Dorn ober leerer Blattfliel, ohne fich zu rubren, von einem Zweige abfteben. Dief erforbert eine außerordentliche Dusfelftarte in den gwey bintern Aufpagren. Man findet fogar todte in diefer Stellung. Die Spannenmeffer mit 2 Daar Bwifdenfugen find nicht gablreich und von mäßiger Grofe; die Stabraupen aber find febr gablreich und meis ftens flein.

7. Endlich gibt es, welche gar keine Zwischenfüße haben, und denen nur die Nachschieber geblieben sind, im Ganzen also nur 4 Paar. Diese Nachschieber sind meistens nur Warzen ohne die Borsten, wie sie sich gewöhnlich an den Bauchfüßen finden. Sieber gehören die Schaben, welche in Futteralen zu leben pflezgen. Es gibt indessen, ben denen man noch 4 Paar Zwischens warzen, wie ben denen der ersten Abtheilung, wahrnimmt, aber nur durch das Vergrößerungsglas.

Alle Larven, welche daber weniger als 4 Paar Fuße baben, gehören nicht zu den Raupen und entwickeln sich nicht zu Faltern. Es gibt aber raupenartige Larven, welche mehr als 8 Fußpaare haben; sie verwandeln sich in Blattwespen, und beißen daher Afterraupen.

Die Raupen von mittlerer Große meffen 12-13 Linien, und find weniger als 3 Linien did. Es gibt ferner nachte und behaarte; jene hat man oft für Maden angesehen und Burmer genannt, besonders wenn fie in Früchten leben, wie Aepfel,

Birnen und Pflaumen. Sie unterscheiden sich aber durch einen hornigen Kopf, dren Paar hornige Brustfuße und häutige Bauchfuße.

a. Die Raupen zeichnen sich gewöhnlich durch lebhafte Farben in manchfaltigen Zeichnungen aus, was ben den Maden und ansdern Larven selten der Fall ist. Ben den Raupen sieht man bald Längsstreisen, wie ben der Ringelraupe (Bombyx neustria), bald Bänder um die Ringel, wie ben der Raupe des Jacobskrauts (B. jacoboeae), bald Striemen, Flecken, Strichel, Puncte u.s.w., wodurch man die Gattungen in den meisten Fällen unterscheiden kann. Es gibt jedoch auch gleichfarbige, welche ganz grun, braun u.s.w. sind, und daher nach andern Merkmalen unterschieden wers den mussen.

b. Die nachten sind gewöhnlich sanft anzusühlen; es gibt aber auch, welche ganz mit harten Körnchen bedeckt sind, und daher thagrinierte Raupen heißen, wie die der Linden- und PappelsSchwärmer. Diese Körner stehen gewöhnlich in einer bestimmten Ordnung um die Ringel herum. Manche dieser chagrinierten Raupen haben auf dem eilften Ringel ein nach hinten gerichtetes hartes Horn, wie die Wolfsmilchraupe (Sphinx euphordiae), dessen Bedeutung man nicht kennt; wenigstens vertheidigen sie sich nicht damit. Die nachte Seidenraupe hat solch' ein weiches auf demselben Ringel. Auf den ächten Hörnern bemerkt man unter dem Vergrößerungsglas eine Menge Dornen, welche wie Schuppen auf einander liegen.

Andere nackte Raupen, woraus meistens schöne Schmetterlinge kommen, haben um die Ringel rundliche, weiche, meist schön gefärbte Höcker, bald blau, bald fleischfarben, auf einem abstechenden Grunde, wie benm Nachtpfauenauge (B. pavonia). Auf diesen Höckern stehen gewöhnlich kurze Härchen. Die meis sten Raupen haben gleichförmige Leibesringel; es gibt jedoch auch, ben welchen die Rückenschienen sich nach vorn wie eine Zunge verslängern und das davorliegende Ringel bedecken, wie benn Braunauge (Noctua batis) und benm Drephöcker (N. triplasia); ben andern sind sie hier ausgeschnitten; ben noch andern mehrmal ausgeschweist. Es gibt auch, welche auf dem Kopfe zwen kleine Hörsner oder Fühlhörner haben, wie ebenfalls der Drephöcker. Auf die nackten Raupen können die Dornraupen folgen, wovon mehrere auf den Nesseln leben, z. B. der Atmiral (P. atalanta) und der Schildkrottsalter (polychloros); sie sind nehmslich mit dicken harten Borsten besetzt, welche wie Dornen stechen. Wanche sind ganz einsach, manche aber sein behaart, und noch undere verzweigt. Diese Zweige haben gewöhnlich in der Mitte einen aufgeworsenen Rand, in welchem die Spipe steckt, wie eine Able im Hest. Diese Dornen stehen auch regelmäßig um die Ringel herum, bald 4, 5, 6–8, jedoch nicht auf allen Ringeln gleichviel, und gewöhnlich mehr auf den mittleren, wo man sie zu zählen pslegt. Daben sind sie noch besonders gefärbt. Die sogenannte Büttelraupe (Pap. C album) ist vorn braun, hinsten weiß; die des Schildkrottsalters auf der Rüster hat violette und rothbraune Streisen.

Bu den bäufigsten Raupen geboren die behaarten, wie die Ringelraupe. Manche sind nur halbbehaart, d. h. sie haben an gewissen Stellen des Leibes Haarbuschel, mahrend sie an andern nacht sind.

Unter den ganz behaarten gibt es wieder lang und kurz behaarte, und unter den lettern zeichnen sich welche durch ihre platte ovale Form aus, mit ausgeschnittenen Rückenschienen; sie heißen daher Uffelraupen, und es kommen daraus die kleinen Tagfalter mit vielen Augenflecken, Argus.

Die Sammetraupen haben die gewöhnliche Gestalt, und sind von kurzen weichen Haaren überall bedeckt. Es gibt auch langhaarige Sammetraupen, von deren Leibe man vor Haaren nichts sieht.

Bey sehr vielen Raupen sind die Haare, auch wenn man es nicht recht bemerkt, in Buschel, Quasten und Federbusche vertheilt, welche meistens auf rundlichen Höckern steben, deren Zahl versschieden ist, wie benm Glitschfuß (Bombyx lubricipeda) und benm Goldschwanz (B. chrysorrhoea). Benm lettern sehen diese Höcker aus wie die Dille einer Gießkanne, indem die Haare in Löckern steden. Oft sinden sich aber auch solche Löcker ohne Haare. Diese Höcker stehen bald in Längse, bald in Querz-Reihen auf sedem Ringel, und es sind mithin, wie der Haarsbüschel, bald 4, 6, 7 und 8, bald 40 und 12. Bald strahlen die

Saare auf bem Boder aus einander; bald find alle nach hinten gerichtet, wie ben ben Baren= oder Igel-Raupen (Bombyx caja), bald auch die vordern nach dem Ropfe, die bintern nach hinten, wie ben dem Goldschwang. Es fommt auch vor, daß ein Theil ber Saare auf denfelben Bodern nach oben, auf den andern nach unten fieht, wodurch eine Urt Rudenkamm entfieht, wie benn Eichenspinner (B. quercus). Ben andern ift die Salfte der Saare auf einem Soder febr lang und nach unten gerichtet, und Die andere febr furz und oft von einer andern Farbe, wie ben bem gemeinen Goldschwang, welcher auf jedem Ringel 8 Soder bat, wovon der britte von unten auf der untern Salfte lange rothliche, auf der obern Salfte furze weiße Saare zeigt. Ben andern find alle Saare nach unten gerichtet, und fie erscheinen baber auf dem Rucken haarlos, wie der Beidenspinner (B. salicis). Ben der Rogcastanienraupe (B. aceris) entspringen die Saare auf der ebenen Saut, laufen aber, flatt fich auszubreiten, in Pinfel zusammen.

Andere Raupen haben ppramidenförmige, weiche Höcker, worauf die Haare steben. Gine halbbehaarte Raupe mit einem schönen gelben Rückenstreifen, welche auf Apricosens, Zwetschensund Birnbäumen lebt, zeichnet sich durch eine behaarte, fleischige Ppramide auf dem vierten Ringel aus. Es ist die sogenannte Pfeilmotte (Noctua psi).

Undere haben auf dem Rücken die Haare wie Bürsten stehen; bald 3, 4, bald 5 dergleichen auf verschiedenen Ringeln, wie behm Kopfhänger (B. pudibunda). Unter diesen Bürstenraupen tragen einige, wie der Lasträger (B. antiqua), auf dem ersten Ringel zwey vorwärts gerichtete Federbüsche, welche wirklich aus Federn, nehmlich aus Haaren mit zwey Bärten oder Fahnenbestehen; ein ähnlicher steht auch auf dem eilsten Ringel nach hinten gerichtet: ben andern stehen zwen Federbüsche auf den vordern Ringeln gerad nach den Seiten, so daß sie mit dem Leibe ein Kreuz bilden: andere haben ein doppeltes Kreuz.

n. Die Farben der Hagre lassen Gattungen unterscheiden: es gibt weiße, schwarze, braune, gelbe, grune, blaue und rothe mit allen Uebergangen und Schillern, bald gleichfarben, bald gemengt. Die Burften sind oft gelb, meiß, rosenroth, mabrend big andern

Saare gang anders gefarbt find. Die haarbuichel fteben oft im Funfect; dazwischen scheint die gefarbte Saut bervor, mas fich febr fcon ausnimmt. Man darf fich jedoch nur mit Borficht auf die Farbung verlaffen, weil fie fich durch die Sautungen andert; obichon es auch gibt, die immer braun oder grun bleiben. Die Roßcastanienraupe (B. aceris) ist jung schwarz und weiß, alt gelb und rothlich. Die Burftenraupe auf Rafen, welche aber auch Rufterblatter frigt, bat außer den Federbufchen auf dem Ruden 5 Burften, und einen Dinfel auf bem eilften Ringel: gu einer Beit fteben in der Mitte der zwen vordern Burften fcmarge Saare, an ben Seiten meiße; die dren folgenden Burften find gang weiß, der Pinfel immer fchwarg; die Leibeshaare fcon gelb, und dazwischen einzelne ichwarz. Rach ber Sautung werden alle gelben Saare grau, die Burften ichmarg; beb der lebten Sautung werden die Saare wieder ein wenig gelb. Man muß daber die Farbe nach der letten Saut bestimmen; aber auch da noch mit Borficht. Die Raupe bes Labkrautes mit einem Sorn auf bem Schwang, der Taubenschwang (Sesia stellatarum), ift hellgrun und weiß gedupfelt, mit zwep weißen Seitenftreifen; nach einigen Tagen wird fie ploblich, auch ohne Sautung, gelblichbraun und die Streifen rothlichgelb, mabrend die weißen Dupfel bleis ben. Die hornraupe der Linde (Sphinx tiliae), welche ichon grun ift, wird auf diefelbe Beife lederbraun. Das gefchieht übrigens alles furz vor der Berpuppung.

Selbst die Haare täuschen manchmal. Grüne, fast nackte Raupen mit einigen schwarzen Flecken, auf jedem Ringel und einigen furz behaarten gelben Höckern, welche das kleine Nachtpfauen-Auge liefern, sind jung ganz schwarz und behaart. Sie fressen gern Zwetschenblätter; halb ausgewachsen bekommen sie an der Seite einen gelben Streifen; später verliert sich diese Farbe, und es zeigen sich auf schwarzem Grunde schöne smaragdgrüne Flecken, welche nach der Häutung größer werden, während sich die Haare vermindern, so wie die schwarze Farbe, welche endlich ganz in grün übergeht, mit einem schwarzen Flecken hinten an jedem Ringel; die Höcker sind dann rothlich.

Auf der gemeinsten behaarten Raupe, dem Goldschwanz, bes mertt man einige rothe Bargen' auf dem neunten und zehnten

Ringel, welche sich verlängern und verkurzen wie Schnedenhorner. Ben andern sind diese Rückenwarzen unveränderlich, wie
die Ppramide auf dem vierten Ringel ben der Pfeilmotte
(N. psi), und bald nacht, bald behaart, bald längs dem Rücken,
bald in Bögen auf dem vierten Ringel, bald auch auf andern.
Die schöne nachte Fenchelraupe (P. machaon) schiebt zwischen
dem ersten Ringel und dem Kopf ein fleischiges, gabelförmiges
Horn heraus, wie die Schnecken, und zieht es wieder ganz zuruck,
daß man nichts davon sieht.

c. Auch die Gestalt des Leibes gibt Unterscheidungszeichen. Die meisten sind ziemlich gleich dick, andere sind vorn dunner als hinten, wie die Pyramidenraupe (N. pyramidea), andere sind umsgekehrt wie Fische gestaltet, wie der Gabelschwanz (B. vinula).

d. Was ihre Lebensart betrifft, so gibt es einsame und gesellige, welche sich nur trennen wenn sie sich verpuppen wollen; übrigens gibt es auch viele, welche sich in demselben Neste in Puppen verwandeln; auf der Nessel leben zwen Dornraupen, wovon eine sammetschwarz ist mit weißen Haaren; die andere schwarzbraun, ebenfalls weiß gedüpfelt, so daß sie nur durch die Häutung unterschiesden zu seyn scheinen: allein die schwarze hat auf jedem Ningel nur 6 Dornen, die braune 7; jene lebt gesellig, diese einzeln auf einem rinnenförmig zusammengeschlagenen Blatt, welches sie von der Spipe ber abnagt (Pap. atalanta); die schwarzen liegen auf offenen Blättern (P. io).

Man sagt gewöhnlich, daß jede Pflanze ihre eigene Raupe habe; es gibt indessen viele Pflanzen, worauf verschiedene Raupen leben, und wieder viele Raupen, welche mit verschiedenen Pflanzen fürlieb nehmen. Die röthlich behaarte Weinraupe, der Glitschfuß (B. lubricipeda), frist eben so gern das Pfesserkraut (Balsamita) in den Gärten; andere nagen gleichgültig die Blätter der Eichen, Rüstern, des Schwarzdorns, der Birnz, Pflaumenz und Zwetschenz Bäume. Indessen halten sich doch in der Regel die Raupengattungen immer an dieselbe Pflanze. Eine grüne auf der Eiche und eine ziemlich ähnliche auf dem Kohl kann man immer sicher für zwen verschiedene halten; und wenn man zweiselhaft ist, so kann man ja diese Nahrung wechseln. Daß manchen Raupen bittere Pflanzen schmecken, braucht uns

nicht zu wundern, wohl aber, daß sie scharfen und äbenden Saft fressen, wie die auf der Bolfsmilch, welcher Saft uns Zunge und Gaumen angreisen würde. Sie frist nicht bloß die gemeine ehpressensörmige Bolfsmilch, sondern auch andere Arten, und selbst diejenige, welche die Springkörner liefert und einen so brennenden Saft hat, daß er im Munde die hestigste Entzündung erregt. Auch fällt es auf, daß mehrere Raupen auf den Nesseln leben, und sogar ganz nackte und zarte, welche die Blätter sammt ihren brennenden Stacheln verzehren, in deren Gaumen sie also seben so wenig dringen, als die Disseln in den der Esel.

e. Auch nach ihrer Effenszeit kann man manche fonst ähnliche unterscheiden. Gine auf der Natterwurz frist nur ben Nacht; andere fressen nur Morgens und Abends, andere zu jeder Stunde des Tages.

Die Nachten find am ichwerften von einander zu unterscheis ben. Auf dem Robl gibt es braune wie auf den andern Pflangen; auch gibt es verschiedene grune, die fich fast gleich feben. Die grunen aber und die braunen des Robls unterfcheidet man durch die Zeit ihres Freffens. Sucht man sie ben Tag, so wird man felten eine auf dem Roblfopf finden; tommt man aber des Nachts mit einem Licht, fo fieht man fie in Menge beschäftigt, fomobl über ale unter den Blattern. Unter Tage verfteden fie fich in den Roblfopf oder unter die Erde. 'Die Landleute find oft erstaunt, ihren Rohl nach und nach abgefreffen zu feben, ohne ju miffen ob es Raupen oder Schnecken gethan haben. Dan muß fie daber mit der Laterne ablefen. Das ift auch dem Raupenfammler anzurathen, wenn er ben Tag angefreffene Pflanzen bemerkt, ohne die Raupen zu kennen. Wenn man Raupen aufgiebt, fo muß man ihnen immer Erde geben, nicht bloß weil sich Die meiften in derfelben verpuppen, fondern auch den Tag dafelbft zubringen oder die Pflangenwurgeln lieben. Die Gartner wiffen febr mobl, daß eine die Burgeln des Lattiche verzehrt.

f. Auch benm Fang benehmen fich die Raupen fehr verschieden. Manche rollen fich zusammen, sobald man fie berührt, und stellen fich todt, wie die des Jacobskrautes (B. jacoboeae); die behaarten feben bann wie Igel oder Baren aus, wie die sogenannte

Hausmutter (N. pronuba); andere lassen sich fallen; andere ergreifen die Flucht, und darinn unterscheiden sie sich wieder sehr durch die Geschwindigkeit. Die Weinraupe oder der Glitschfuß (B. lubricipeda) ist ein Hase gegen die andern. Andere zeigen Oduth und wehren sich, halten sich mit einer Hälfte des Leibes vest, und schlagen mit der andern, bald der vordern, bald der hintern, nach allen Seiten um sich. Andere nehmen ben der Berührung Schlangenstellungen an, welche sie immer wechseln, als wenn sie durch ihren Aerger anzeigen wollten, daß man sie soll geben lassen.

Alle diese Kennzeichen paffen fast nur auf die Raupen mit 8 Fußpaaren. Die Spannraupen der sechsten Abtheilung sind alle unbehaart, haben jedoch wieder andere Kennzeichen. Reaumur I. Mém. 2. t. 1, 2. De Geers Abh. I. S. 3. Kirby und Spence Entomologie III. S. 450. Burmeisters Entomologie II. S. 44.

2. Einzelne Raupentheile.

Dieses sind die äußern Theile der Raupen, welche jedem ins Auge fallen. Gewöhnlich ist die Haut der Insecten, oder ihr sogenannztes Skelett hornig, die der Raupen weich, mit Ausnahme des Kopfs und der 3 Paar Halssüße, welche bekanntlich hohl sind, und die Dusskeln wie in einem Futteral enthalten. Diese Füße haben nichts besonzberes. Sie bestehen aus 4 Stücken, ziemlich gleich lang, aber die oberen viel dicker; am lepten hängt eine einsache Klaue, sehr selzten zweh. Sie sind mit einander durch eine Haut eingelenkt, und können sich biegen, verkürzen und strecken.

a. Die hautfüße am hinterleibe sind viel inanchsaltiger, und können beliebig verkürzt und verlängert werden. Sie gleichen ziemlich einem abgestußten Regel; gewöhnlich machen sie sie vorn breit oder schauselförmig, fast wie eine hand; so benm Großfopf (Bombyx dispar). Un diesem Rande stehen 2 Reihen hakenförmiger, meist brauner Borsten, 40—60, womit sie sich vest an Zweige und Stiele anklammern können, weil die häken alle gegen den Leib gekehrt sind. Diese Borsten können in eine Berztiefung der Sohle eingezogen werden. Es gibt jedoch viele Raupen von mittlerer Größe, bey welchen die Borsten einen vollständigen Kranz um die Sohle bilden, welche sich dann nicht so vielerley

Gestalten geben kann. Solche Fuße sind kurz, und fast nur wie Barzen; diese Raupen leben meistens in gerollten Blättern, in Stengeln und Früchten mit Gespinnst umgeben, in welchem sich die nach außen gekrümmten hakchen leicht halten konnen. Manche dieser Füße können sich jedoch auch sehr strecken und verdünnen, so daß sie wie ein hölzernes Bein oder wie Stelzen aussehen.

Die Füße der Raupen mit 8 Fußpaaren haben überhaupt breberlen Formen. Die einen laffen sich falten, und haben nur einen halben Sakenkranz; die andern einen ganzen; die dritten ebensp, strecken aber die Füße behm Gang wie Stelzen; die der ersten Art sind ben weitem die zahlreichsten. Die Afterraupen haben keine Haken oder Borsten.

b. Ropf. Der Ropf icheint mit dem erften Salbringel unmita telbar gusammen gu bangen, wie die andern Leibesringet; bas ift jedoch nicht der Fall, fondern beide fteben nur durch eine dunne Reble mit einander in Berbindung. Er besteht gunachst aus zwen großen bornigen Balften, welche von den Seiten ber wie zwey Rappen an einander gestoßen find; über dem Munde berühren fie fich fogar nicht einmal, fondern der Raum wird burch ein drepediges Stud ausgefüllt, und von da an lauft über die Stirn und das Sinterhaupt eine deutliche Furche. Unter Diefen zwen Rappen ift eine Soble, worinn die Fregwertzeuge liegen. Die Schnauze endigt in einen fleischigen, ausgeschnittenen Theil, ben Die Raupe etwas vorschieben fann, die Dberlippe; fie entspringt unter einer fleifchigen Unschwellung, welche sich auch etwas bewegen fann. Die Unterlippe besteht aus dren nur an ter Burg gel vermachsenen Studen, wovon das mittlere das größte ift, Die Geftalt einer Barge bat und Die eigentliche Lippe vorftellt; Die 2 außern ichlankeren Theile find die Unterkiefer. Die Dberkiefer oder fogenannten Babne find zwen breite bornige Stude, die wie Bangen gegen einander mirten, gwischen der Dber- und Unter-Lippe liegen und womit die Raupen alles gernagen und fauen.

Es gibt Gattungen, welche nur das Parenchym der Blatter ablosen, und die Fasern oder Rippen schonen; die meisten beißen jedoch das ganze Blatt durch. Man kann sich Viertelflunden lang an der Begierde und der Geschicklichkeit, womit sie fressen unterhalten. Sie haben, so zu sagen, ihre Tafelstunden.

Manche freffen nur ben Racht, andere Abends, andere Tag und Racht, mit verschiedenen Unterbrechungen. Diejenigen, welche ben Rand ber Blatter abfreffen, miffen fich fo gu dreben, bag er swiften ihre Salsfüße kommt, und auch wohl felbft zwischen die Bauchfüße, womit er gehalten wird. Dann fchlagen die Riefer febr gefdwind gufammen, und das Stud wird augenblidlich verichluckt. Der Ropf biegt fich baben jedesmal gegen ben Sals, fo daß der Ausschnitt, welcher ins Blatt gemacht wird, immer von oben nach unten, oder gegen den Leib der Raupe fich vergrößert. Babrent diefer Beit lauft ber Schnittrand immer in ber Rerbe ber Dberlippe, modurch er gwischen den Riefern erhalten wird. Benn die Blatter febr fchmal find, wie die der Bolf8mild, fo fangt die Raupe an der Spipe an, und beißt bas gange Blatt bis zum Stiel ab, wie wir ein langes Radieschen abbeigen. Um fich zu verfteden, fangen fie immer an ben untern Blattern an; fie find fo bungerig, daß fie 8 bis 10 Blatter binter einanber auffreffen, und dann eine Biertelftunde ruben, um wieder befto ruftiger anfangen gu fonnen. Malpigbi bat bemertt, bag ein Seidenwurm in einem Tag fo viel frift, als er felbst fchmer ift. Wenn wir unfern Pferden und Rindern eben fo viel geben mußten, fo murbe die Erde bald nicht mehr genug Gras liefern konnen, Es gibt bennoch Raupen, welche noch mehr vermögen. Die fcone Robiraupe (P. brassicae), welche bren breite citro: nengelbe Streifen, und bagmifchen zweh blaue ichmargeflectte bat, frift in 24 Stunden mehr als das Doppelte ihres Gewichts, und wiegt nachber ein Behntel mehr, mas täglich ein bedeutendes Bachsthum gibt; fie bat daber auch in 15-18 Tagen ihre gange Große erreicht, mas übrigens ben den meiften Raupen der Fall ift. Daben find Dber- und Unter-Lippe behilflich, um den Biffen in ben Mund zu fchieben. Im Grunde der Unterlippe liegt noch ein fleischiger Theil, welcher benm Freffen fich immer bis an Die Riefer vorschiebt, und baber die Stelle der Bunge vertritt.

Es gibt keine Raupe, welche nicht spinnen könnte. Der Faden kommt aus einem Loch etwas unter und außerhalb der fleischigen Spipe der Unterlippe. Das sieht man am besten ben der Ohren- und Seiden-Raupe (B. dispar et mori). Auswendig am Ursprung der Kiefer liegen zwey hornige Fresspipen oder

Schnurren auf fleischigen Warzen, und an jeder Seite des Kopfes sechs schwarze Körner in einem Kreise, die Augen, welche man jedoch nur durch das Vergrößerungsglas deutlich erkennt. Ob übrigens die Raupen sehen, ist noch durch keine besondern Beobachtungen entschieden. Man sindet dieselben Puncte auch ben den Larven in den Galläpfeln, welche nicht zu sehen nötbig haben. Indessen haben auch die Mullwürfe, wenn gleich sehr kleine, Augen, obschon sie dieselben nur brauchen können, wenn sie aus ihrem Loche kommen. Wahrscheinlich nehmen sie nur die Helligkeit wahr. Wenn man Larven, welche in Holz bobren, in Höhlen seht, und dieselben mit einem Glase verschließt; so gerathen sie jedesmal in Bewegung, wenn man sich während der Nacht mit einem Lichte nähert; ihre Augen müssen es daher empssinden.

Die Köpfe der Raupen haben übrigens verschiedene Gestalten; manche sind rundlich, andere länglich und glatt. Benm Geben ist er ben den einen vorwärts gerichtet, ben den andern nach unsten. Der der Afterraupen ist ganz rund, und scheint aus einem Stücke zu bestehen, ohne Furche zwischen den zwen Seitenhälften, haben auch nur zwen größere Augen.

c. Auf neun Ringeln der Raupen fieht man jederfeits einen ovalen Fleden, naber dem Bauche als dem Ruden, die Athem= Ibcher, von einem fcmargen, bisweilen gelben oder rothen Saum umgeben. Sie fehlen auf dem zwenten, dritten und letten Ringel. Malpigbi bat sie zuerft in feiner vortrefflichen Abhandlung über den Seidenwurm (de Bombyce 1669.) tennen gelehrt. Bon jedem Luftloch geht ein Bufchel Luftrohren ab gu allen Theilen des Leibes; und unter der Saut lauft jederfeits eine große Luftröhre von einem Loche jum andern, wodurch alle mit einander verbunden werden. Man braucht nur eine Raupe aufaufchneiden, fo fallen fie fogleich in die Augen, theils durch ibre perlmutterartige Farbe, theils durch ihre große Menge, daß man glauben follte, alle Gingeweide fepen nichts als ein Det von folden Luftröhren. Sie find fleif, behalten benm Durchschneiden ihre Weite, fallen nicht zusammen, und laffen feinen Gaft ausfliegen. Bon jedem Luftloch geht mehr als ein Dupend folcher Röhren ab, welche fich jedoch in dren Bundel theilen, wovon das

größte jum Darm, das andere zur haut, und das dritte zum Rücken geht. Um deutlichsten sieht man es ben der Wolfsmilcheraupe, noch besser aber ben dem sogenannten Manwurm (Meloë). Sie verzweigen sich ins Unendliche. Die zwen Seitenröhren verzeinigen sich oben an der Speiseröhre.

Es ift bekannt, daß die Infecten im Dele fterben. Malpigbi bat nur die Luftlocher der Seidenraupe damit bestrichen, und fogleich fiel fie in Krampfe. Beftrich er nur die vordern, fo murde diefer Theil bes Leibes gelähmt, im andern Fall der hintere. Die Raupen erholen fich jedoch manchmal wieder, aber niemals wenn die Löcher mit Butter, Talg oder Speck verschmiert werden. Diefe Berfuche bemeifen hinlanglich, daß diese Deffnungen gum Athmen bestimmt find und die Infecten an Erstickung fterben. Man fann die Seiden= raupen Stunden lang unter Baffer halten, und dennoch erholen fie fich wieder, worüber man fich zwar nicht wundern darf, weil Die Infecten ein gabes Leben haben, mohl aber darüber, daß fie im Del fo bald fterben. Bielleicht fommt es daber, daß das Baffer bald wieder verdunftet, und der Luft wieder den Butritt gestattet, mas ben-fetten Substangen nicht der Fall ift. man eine Raupe in Waffer oder Weingeift, fo fteigen bald Luftblaschen auf, und der gange Leib wird davon wie mit Perlen bebedt. Diefe Luft fommt aber aus allen Theilen der Saut, und nicht aus den Luftlochern, woraus man fchließen muß, daß fie hier nur eindringt, und dagegen aus den Enden der 3meige beraus. Betrachtet man die abgelöfte Saut gegen das Licht, fo zeigt fie fich burchscheinend und voll Stiche. Benin Ginmerfen in das Baffer bringen auch Luftftrome aus Mund und After, welche mabricheinlich aus den Zweigen kommen, die bas Net um ben Darm bilden. Ueberschmiert man die gange Saut außer ben Luftröhren mit Del, fo fterben die Raupen ebenfalls, aber erft nach einer halben Stunde, mahrscheinlich weil sie noch Luft durch Mund und After berauslaffen fonnen. Unter der Luftpumpe zerfpringt bekanntlich die Schwimmblafe der Rifche; die Raupen aber blaben fich nicht auf, ohne 3meifel weil die Luft überall herausdringen fann. Die Schmetterlinge blaben fich aber auf; das Athmen muß daber beb ihnen anders von Statten geben. Die Raupen haben noch bas Eigene, daß man fie unter

der Luftpumpe nicht todten kann. Sie liegen zwar darunter zwen bis dren Tage wie todt, erholen sich aber immer wieder, wahrscheinlich weil kein Theil an ihnen berstet.

Die Luftlöcher sind ein fenkrechter Spalt, den die Raupe durch Muskeln schließen und öffnen kann. Nimmt man eine Raupe aus Weingeist und biegt sie hin und her, so sieht man deutlich, wie die Flussigkeit aus- und eindringt. Halt man eine abgelegte Haut gegen das Licht, so erkennt man deutlich die Spalten.

d. Der Darmanal läuft ganz gerad von vorn nach hinten. Die Speiseröhre ist kurz; ber Darm dagegen nimmt Drenviertel des Leibes ein, und wird dann plöhlich enger auf dem drittletsten Ringel; dann folgt der kurze Darm, der sich hinten öffnet, und zwar mit sechs Furchen; daher denn auch der Unrath kleine Säulen vorstellt mit sechs Leisten. Der Magen besteht aus zwen häuten, welche nur locker auf einander liegen; die innere sehr dunn, die äußere dick mit Längs, und Ring-Fasern. Oben und unten darauf läuft eine fleischige Schnur. Die Raupen wersen manchmal mit dem Unrath Stücke von der innern haut aus.

Um den ganzen Darmcanal liegt eine weiße fettartige Maffe, womit fast der ganze Leib ausgefüllt ist. Sie schmilzt wie Del und verbrennt am Lichte. Dieser Fettkörper scheint aus lauter kleinen Bälgen zusammengesett zu senn, und man glaubt, daß sie den Nahrungs= oder Bildungs-Saft enthalten, woraus ben der Verpuppung die Theile des Schmetterlings entstehen.

Neben dem Darm liegen zwey große hin und her geschlungene Röhren, die bis zum hintern Paar der Bauchfuße lausen, daselbst umkehren bis zum Hals, und sich wieder mit vielen Windungen nach hinten bis zum Schwanze begeben. Sie sind oft größer als der Darmcanal selbst, enthalten die Materie zum Spinnen, und öffnen sich in einem Loch in der Unterlippe. Es sind eigentlich nichts anders als Speichelgefäße, die man am besten sieht, wenn man den Rücken der Raupe öffnet. Ihr kleberiger Saft ist bald gelb, bald weiß, und an verschiedenen Stellen mehr oder weniger blaß, woran wahrscheinlich die Nahrung Schuld ist; und davon hängt auch ohne Zweisel die Feinzheit der Seide ab, wie denn auch die Güte und Farbe der Butter

sich nach dem Futter richtet. Bekanntlich ist die chinesische Seide feiner als die andere, so wie auch die vom weißen Maulbeers baum feiner als die vom schwarzen. Das Gespinnst der meisten unserer Raupen ist zum Weben unbrauchbar; es gibt aber doch auch, das man vielleicht verbessern und benuten könnte, wenn man die Raupen an ein taugliches Futter zu gewöhnen im Stande wäre. Dahin gehören vorzüglich die sogenannte gemeine Raupe oder der Goldschwanz, und diesenige, welche die Gärtner die Livree-Raupe (B. neustria) nennen.

Der Seidenfaft gleicht eigentlich einem erweichten Gummi von ber Consisteng eines eingedickten Gyrups ober eines weichen Brens, und zeichnet fich badurch aus, daß er augenblidlich vertrodnet und fich bann meder burch Warme erweichen, noch burch Baffer oder andere Gluffigkeiten auflofen lagt. Bringt man die Seidengefage felbft in Branntwein, fo verhartet barinn ber Saft; in Baffer dagegen farbt er daffelbe gelb, wenn man ibn gerreibt, woraus folgt, daß er mehr gummi= als bargartig ift. Der Seibenfaft ift baber im Grunde nur eine Urt Firnig, wie der dinefische Lad, den man nur nicht gufammengufeben verftebt. Burde die Raupe bamit, fatt Faden ju gieben, Dberflachen überschmieren, fo murden fie ohne 3meifel wie Lack ausfeben. Solche Ladblatter ohne Faden befommt man auch bi8weilen zu feben, wenn die Raupen in Glafern ihr Gefpinnft an bie Band heften, 3. B. die Raupen auf der Giche und dem Rogcastanienbaum, befondere die Dornraupe der Ruftern, welche im Grunde nicht fpinnen, fondern tapebieren. Wenn man es verstände, den Seidenfaft aus ihren Gefägen gu fammeln und aufzubemahren, fo murde man gewiß den dauerhafteften und bieg. famften Firnig befigen. In der Proving Yucatan in Mexico macht man fogar ben gewöhnlichen Firnig aus dem fogenannten Del von rothlichen Raupen, fast von ber Grofe ber Seidenraupe. Die Indianer fieden die Raupen in einem Reffel und ichopfen das oben auf ichwimmende Wett ab, welches ein febr harter Firnig wird, ben man nur zu erwarmen braucht, wenn man ihn anwens den will (Mem. de Trevoux 1704.). Man überzieht damit als lerlen Gerathichaften, besonders bolgerne Raftchen, welche eben fo fcon aussehen, wie die dinesischen. Wenn man einmal folche

Firniffe machen konnte, wie der Seidensaft, so mare es auch möglich, diefelben so fein zu fpinnen und mithin Rleider daraus zu machen.

Außer den Seidengefäßen findet man noch andere, befonders um den hintern Theil des Darmcanals hin und her gewunden, meistens mit einem gelben Saft angefüllt. Es sind gewöhnlich ihrer vier, welche ziemlich aus der Mitte des Darmcanals, oder hier des Magens, entspringen, und daselbst einen hellern Saft enthalten: man nennt sie Gallengefäße, obschon man nicht recht weiß, ob sie ihren Saft in den Darm ergießen oder daraus bekommen. Sie endigen hinsten stumpf, und kleben am Mastdarm locker an, fügen sich nicht ein, wie man früher geglaubt hat. Im lettern Falle wären sie den Milchsaftgefäßen zu vergleichen, welche den Nahrungssaft aus dem Darm ins Blut führen. Jacobson zu Copenbagen hält sie für Harngefäße, weil er Harnsäure darinn gefunden habe. Die allgemeine Meynung ist, daß sie Galle in den Darm führen.

e. Das fogenannte Berg fieht man ben den meiften nachten Raupen durch die Saut ichlagen; es ift ein langes Gefäß unter bem Ruden mit Erweiterungen an jedem Ringel, von benen aus Muskelfasern nach ben Seiten abgeben, melde bas Schlagen ober die Ermeiterungen und Berengerungen Diefes Gefäges berporbringen. Das Blut ift ein durchsichtiger oder etwas gelblicher Saft mit wenig Rugelden. Der Fettforper ichlieft fich überall bicht baran, und erhalt baber auch die Bewegungen des Bergens. Um es zu feben, muß man große Raupen, etwa die Wolfsmilchraupe, mit dem Ruden durch Nadeln auf einer Bachstafel un= ter Baffer, beveftigen, auf der Bauchfeite aufschneiden und alle Gingeweide famint bem Fettforper berausnehmen. Das Blut fließt deutlich von hinten nach vorn; wie es aber in das Gefaß hinein und heraus fommt, weiß man nicht. Seitengefäße be merkt man feine. Alebrigens fällt es bald gufammen und flirbt. Ben biefer Gelegenheit fieht man auch die ungablige Menge von Mustelfafern, wodurch die Ringel bewegt werden; an jedem find ringsum 6-7. Bundel der Lange nach angeheftet. Reaumun Ic Mem. 3. tab. 3-5. Swammerdamme Bibel d. D. E. 34st Lyonet Traité de la chenille etc. 1742. De Geer Abhal S. 10. T. 1, 2. Rirbys Ent. III. T. 16. Burmeifters Ent. S. 127. T. 9. u. f.

3. Säutung.

Alle Raupen ftreifen mehrere mal in ihrem Leben die Saut ab. Die Seidenraupe 4 mal, die erfte nach 10-12, dann 3 mal nach etwa 6 Tagen. Diefe Saute werden fo unverfebrt abgelegt, daß man glaubt, noch die gange Raupe vor fich gu haben mit allen Saaren, Fugen und Ropftheilen, welche Berlängerungen mithin den neuentstandenen Theilen als Futterale ge= dient haben, aus denen jene hervorgezogen werden muffen. Gin ober zwen Tage vorber boren fie auf zu freffen und zu geben, werden trag, behalten jedoch noch verschiedene Bewegungen, biegen den Rucken, erheben ben Ropf u.f.m., wie man das alles am besten ben der gemeinen Raupe des Goldschwanzes (Bombyx chrysorrhoea) feben fann. Die Ringel blaben fich bald auf, bald fallen fie zusammen, wodurch fich allmählich die neue Saut von der alten ablogt. Diejenigen, welche Refter haben, gieben fich dabin gurud, und hateln fich mit ihren Rlauen an; aber auch Die einsam lebenden, wie die Pfeilmotten : Raupe (Noctua psi) auf dem 3metichen= und Apricofen = Baum, fpinnen fich eine fcmache Tapete, um fich baran veftzuhalten. Gie fommen bann viet leichter aus der alten Saut beraus, weil fie dem Leibe nicht folgt. Die Saut wird nun allmählich trocken, wie die welfen Blätter an ben Baumen, verliert ihre lebhaften Karben und mird matt; endlich spaltet fich oben bas zwepte oder britte Ringel ber Lange nach, und ein Stuck der neuen Saut lagt fich mit ihren lebhaften Farben feben. Durch wiederholtes Aufblaben verlangert fich der Spalt bis aufs vierte Ringel; dann ift die Deffnung groß genug, um beraus zu fommen. Gie giebt dann ben Ropf jurud und feett ihn aus bem Spalt beraus, ftredt fich und legt ibn nun auf den alten Ropf, wie auf ein Riffen. Dann folgt durch abnliche Bewegungen der hintere Theil des Leibes, Der ebenfalls auf der alten Saut ausgestrecht wird. Go mubfam diefes Geschäft der Raupe fenn mag, fo ift es doch in weniger als einer Minute beendigt. Da zu gleicher Beit Sunderte von Raupen, besonders des Goldschmanges, ihre Saut wechseln, fo fann man alle Zeitpuncte leicht beobachten. Die neue Raupe ift fomobl

durch die Lebhaftigkeit ihrer Farbe, als auch febr oft durch eine Beranderung berfelben feicht zu unterscheiden. Um zu erfahren, ob auch die neuen Saare in den alten fleckten, braucht man diefe nur einige Tage vorber abzuschneiben: bennoch erscheinen die neuen Saare in derfelben Menge und Lange, ein Beweis, daß fie nicht barinn ftedten, fondern zwifchen ber alten und neuen Saut lagen. Diefer Bechfel geschieht mithin wie ben ben Bab. nen oder Federn und felbft Saaren der vierfüßigen Thiere, welche nicht in, fondern unter den alten machfen. Das folgt im Grunde fcon daraus, daß altere Raupen mehr Saare haben muffen als jungere. Auch die Federbufche fann man ohne Schaden abschneis ben, 3. B. ben dem fogenannten Lafttrager oder Sonderling (Bombyx antiqua) auf dem Schlehdorn. Lögt man auch die Saut vor der Beit ab, fo fieht man die neuen Saare auf der untern ichon eben fo geordnet liegen, wie auf der obern, deutlich benin Goldschwang. Etwas anderes ift es mit ben Fregwerfzeugen und mit ben Sugen, welche in Bahl und Geftalt fich gleich bleiben, und daber auch in den alten Futteralen fich entwickeln. Die Saare der Raupen find übrigens nicht fo einfach und glatt, wie fie icheinen. Die einen endigen in eine feine Spine; Die andern find platt, es fommen aus den Seiten fleine Spipen beraus, wie Dornen, in verschiedener Bahl, Stelle und Geftalt, balb fpibig, bald fopfformig, bald wieder mit haaren befest, wie Reberbarte; fo benm Glitschfuß oder dem, megen feiner Schnelligfeit, fogenannten Safen (B. lubricipeda). Ben ber Raupe des Nacht. pfauen-Auges endigen fie in einen Rnopf. Reaumur I. T. 6.

4. Bau bes Schmetterlings.

So groß meistens der Widerwille gegen die Raupen ift, so sehr hat der Glanz, die Manchfaltigkeit der Farben, die Schönsbeit der Zeichnungen von jeher die Augen auf die Schmetterlinge gezogen und ihren Preis, besonders der ausländischen, sehr hoch gesteigert. Obschon es übrigens auch schön gefärbte und gezeichenete Raupen gibt, so darf man doch nicht immer einen eben so schönen Schmetterling daraus erwarten. Diejenigen, deren Blau, Gelb, Grun u.s.w. angenehm gemischt ist, geben oft ganz weiße oder braune Schmetterlinge, wie ganz grune oder braune Raupen; aber auch umgekehrt kommen aus solchen oft die prächtigsten

Schmetterlinge. So ben der Brombeerraupe, woraus das Braunauge (Noctua batis) kommt. Sie ist braun und hat dunklere Fleden; auf dem ersten Ringel steht eine gespaltene fleischige Ppramide, und vier einfache auf den Ringeln mit Hautsüßen. Im October macht sie sich ein braungelbes Gespinnst, woraus im Juny ein schöner Nachtfalter kommt mit grünlichbraunen Vordersstügeln, und auf jedem fünf schöne Fleden, einige ganz rosenroth, andere braun mit einem solchen Ring. Reaumur I. Taf. 7. Kig. 1, 2. Rösel IV. T. 26.

a. Die vier Flügel ber Schmetterlinge unterscheiben fich von benen der andern Insecten durch eine Urt Staub, der an den Fingern bangen bleibt, diefelben undurchsichtig macht und ihnen die fcone Farbung ertheilt, mabrend die der andern meiftens gang durchsichtig find. Seit man im Besite bes Microscops ift, weiß man, daß biefer Staub febr regelmäßige Beftalten bat, wovon Bonanni vier Tafeln voll hat abbilden laffen. Man hat fie Febern genannt; allein fie find nur fleine bornige Blattchen, wie Schuppen, mit einem Stiel, welcher im Flügel ftedt. Gie find unten abgerundet, bisweilen auch am obern Ende, indeffen doch bafelbft meiftens mit Ginschnitten, wodurch fie zwen, dren bis acht Spipen bekommen, fast wie die Bungenblumchen ber Salatpflangen. Die meiften find breit und ziemlich oval, mit Ausnahme bes ausgezachten Endes; es gibt aber auch drevedige, langsgezo= gene, und manchmal fo dunn wie ein Saar, welches aber am Ende immer gespalten ift. Die meiften baben langs der Mitte einen Grath; andere find gerieft. Sie liegen in regelmäßigen Reiben und decken fich wie Biegel, mas man befonders am Fenchelfalter febr deutlich feben fann, und find auf demfelben Glugel von verschiedener Gestalt, doch in der Mitte fich größtentheils gleich. Der Sinterrand der Flügel fieht gewöhnlich behaart aus, weil dafelbft langliche und bloß gespaltene Schuppen bangen. Unter diefem Staub laufen mehrere Adern; die größten am aus Bern und innern Rand; die andern verzweigt in der Mitte, wie auf einem Baumblatt, und bagwischen ift eine dunne, burchfichtige Saut ausgespannt, mit fleinen Querfurchen, worinn die dunkeln Gruben fur Die Schuppen.

Die großen Flügel scheinen den Schmetterlingen mehr bin-Dten 8 allg. Naturg. V. 68 derlich, als behilflich zu feyn; wenigstens fliegen sie sehr unbeständig bin und ber, als wenn sie von einer Last gedrückt murzben, und dadurch entkommen sie oft den Bögeln, welche gerad auf sie losschießen. Man sieht bisweilen einen Sperling eine Biertelstunde lang sie verfolgen, ohne sie zu erbaschen, obschon er viel geschwinder ist. Manche Stellen der Flügel sind mit den schüpfen blauen Schuppen bedeckt, andere mit rothen, gelben, schwarzen, weißen, perlmutterglänzenden u.s.w. Nach welchen Regeln sich diese Farben vertheilen, hat man noch nicht erforschen können.

b. Der hinterleib besteht aus Ringeln, meist mit großen haaren, Federn und Schuppen bedeckt, und oben hornig. Diese Schuppen sind von denen auf den Flügeln verschieden, einfach zugespint, wie die Stacheln des Stachelschweins. Der hals, oder die sogenannte Brust, welcher die Füße und die Flügel trägt, ist der vesteste Theil. Die Füße endigen in haktchen; ben manchen aber sind die vordern abgestuht, und endigen bloß in haare. Es sehlt ihnen die Zehe; man nennt sie daher Stummelssüse.

c. Der Ropf beftebt fast gang aus den zwen Mugen, meiftens fugelförmig mit einer glanzenden Sornhaut überzogen, gewöhnlich braun, fcmarg und grau, oft aber metallifch glangend. Unter bem Bergrößerungsglas feben fie wie ein Dafchenwert aus, befteben aber eigentlich aus lauter erhöhten Puncten, wovon man jeden als ein einfaches Muge betrachten fann. Leeuwenboet bat ben einem Rafer 3181, ben einer Mucke 8000 berechnet; Duget bep einem Schmetterling 17325. Diefe Saut ift gang burchfichtig; zieht man fie ab, und halt fie gegen einen Den= ichen, fo fieht man badurch ein ganges Beer von 3mergen. unter liegt aber eine undurchfichtige Daffe, ju welcher eben fo viele Mervenfaden laufen, als Augenpuncte vorhanden find. Dan bat gemennt, fie mußten auf diese Beife jeden Gegenftand viele Taufend mal, und daber nichts ordentlich feben; allein mabrscheinlich feben fie nur benjenigen, ber in gerader Richtung auf einen Augenpunct fällt. Manche baben es fogar bezweifelt, ob Diese Organe wirklich den Dienst der Augen vertreten fonnen, befonders ba fie noch überdieß gang mit Saaren überlaben find.

d. Die Fühlhörner haben verschiedene Geftalten, wodurch man die Schmetterlinge von einander unterscheiden fann; fie befteben ben allen aus vielen beweglichen Gliedern. 1) Ben den einen find fie gleich did, endigen aber in einen biden Ropf, folbenfor= mige Rublhorner (Antennae clavatae), wie ben ben Tagfaltern; der Rolben felbst besteht aus Ringeln, gewöhnlich 11-12, bis= weilen 14-15; am Stiel 20-30, meiftens nadt, oft aber auch behaart. 2) Undere nehmen von der Burgel bis gegen bas Ende an Dide gu, und endigen ploplich in ein fleines Saarbufchel: feulenförmige Gublborner, wie ben den Abendfaltern mit Glas= flügeln, welche mit Gefumme über den Blumen fchweben, ohne fich zu feten. 3) Undere find ziemlich fo gestaltet, aber breiter als bic, gegen das Ende allmählich abnehmend, ohne Saarbufchel, und gewunden faft wie Widderhörner, beißen gewundene Fublborner, und finden fich ben den Abendfaltern, welche man Bidberchen nennt, häufig auf den Biefen. 4) Undere gleichen ziemlich ben zwepten, werden aber gleich an ihrem Urfprung dick, und endigen auch ploplich in eine Spipe, bisweilen mit einigen Sa= fen, und haben eigentlich die Geftalt des vierten Theils eines Enlinders, der freugmeis mare durchschnitten worden, auf zweb flachen Seiten mit Saaren in 2 Querreiben auf jedem Ringel, welche Ringel übrigens viel zahlreicher find, als ben der erften Urt. Die beifen prismatische Fublborner, und finden fich beb ben großen Abendfaltern. 5) Andere find fadenformig, anfangs bicker und allmählich gegen das Ende abnehmend; fie befteben aus einer Reihe Rorner, wie ein Rofenfrang; fie beißen fabenformige und fornige Sublhorner, finden fich vorzüglich bey den Rachtfaltern. 6) Die federformigen oder gefiederten find bie schönsten und sonderbarften. Sie find eigentlich fadenförmig, aber aus jedem Glied fommen gegenüber 2 Faden, wie Federbarte, woran wieder feine Barchen hangen; fo ben vielen Nachtfaltern, namentlich benm Rachtpfauen-Auge. Ben den Beibchen find diefe Barte einfacher, und aus jedem Glied geht jederfeits nur ein Faben ab, ben ben Mannchen aber je gwen, und diefe find mieber fo gemimpert, daß alle Bartfafern an einander ftogen. Gichenfpinner (Bombyx quercus) haben fie das Sonderbare, daß jede Bartfafer in einen Knopf endigt, woraus ein fleiner Dorn fommt,

und die Glieder des Fühlhorns sehen nicht geringelt aus, sondern gedreht, wie eine Schnur. In der Regel stehen alle vor und auswärts; manche tragen sie aber auch rückwärts gerichtet, wie Hasenohren, z. B. das mittlere Nachtpfauen-Auge. Die Federbärte können sich auch bewegen und sich gegeneinander schlagen, daß sie eine Rinne bilden. Einige meynen, die Fühlhörner dienten zum Schutze der Augen, Andere zum Abwischen derselben, Andere als Fühlstangen, wie der Stock dem Blinden, Andere endlich als Geshörorgane. Sie sind übrigens hohl und enthalten Ruskeln.

e. Beffer ift der Rugen des Ruffels bekannt, womit die meiften Blumenfaft faugen; ben vielen ift er aber fo furz, bag man ibn taum fiebt, ben manchen icheint er wirklich zu fehlen, wie ben der Seidenmotte. Bo er fich findet, ift er febr leicht gu feben, und zwar zwischen den Augen mehrmal eingerollt, wie eine Uhrfeder; die furgern nur eins bis zwenmal, die mittlern brep- bis viermal, die langen acht- bis gehnmal. Jederfeits an feinem Grunde fteben zwen behaarte Freffpiten oder Schnurren nach vorn gerichtet und gewöhnlich über den Ropf bervorragend, mo fie, besonders ben ben Tagfaltern, eine Art Schnauge bilden; ben Nachtfaltern find fie furger, und laufen nach vorn gebogen über ben Ropf. Wenn fich ein Schmetterling auf eine Blume fest, fo rollt er den Ruffel auf und ichiebt ibn bis auf den Boden derfelben, giebt ibn beraus, rollt ibn auf und ftrectt ibn fogleich mieder, und fo fieben= bis achtmal, worauf er gewöhnlich auf eine andere Blume fliegt, nicht aus Flatterhaftigfeit, fondern meil er nichts mehr findet. Die Glasschwärmer fliegen beständig wie Schmalben, und ichmeben fummend über ben Blumen, role Ien den Ruffel auf, fteden ibn ein und rollen ibn wieder ein u.f.f. Er befteht aus einem breiten bornigen Band, melches fich aufrollt, fo bald man den Ropf drudt, und zeigt, daß er allmablich fpitig gulauft. Stedt man dann eine Radel in die Dunbung, fo fpaltet er fich febr leicht. Bonanni bat gealaubt, er bestände aus zwen bloß an einander liegenden Robren. Puget aber halt fie fur vermachfen, Reaumur bagegen pflichtet der Meynung des Erftern ben. Man fann gwar manche Ruffel auf- und einrollen, ohne daß fie fich trennen; wenn man fie aber gleich betrachtet, mann fie aus ber Puppe tommen, fo

fieht man ihre Trennung febr leicht, indem fich die eine Salfte mehr oder weniger rollt, und es der Schmetterling gleichfam eine Beit lang probiert, ebe er fie geborig gufammenfugen fann, mas ibm bismeilen gar nicht gelingt, und dann fann er feine Nahrung gu fich nehmen. Das fann man besonders benm Schildfrottfalter (P. polychloros) beobachten. Der Ruffel der Tagichmetterlinge ift platt, der der Rachtschmetterlinge bagegen mehr ichnurformig. Ben den platten bat jede Balfte oben eine Längsfurche und innwendig einen fcharfen Rand, womit die eine Balfte an die andere ftoft. Uebrigens ift jeder derfelben in unendlich viele Ringel getheilt, fast wie ein Spiralfaden, wodurch die Rollung möglich wird. Jede Salfte des Ruffels ift bobl, und ftellt einen langgezogenen Riefer vor, welcher am innern Rand eine Rinne bat, die fich mit der Rinne des andern Riefers zu einer Robre verbindet; und diefe ift es, modurch der Saft eingefogen wird. Der bide und furzere Ruffel des Todtenfopf8 endigt in eine harte Spite, und die Mundung ift fcbief gefcnitten, wie eine Feber; er tann damit ftechen.

Dag ber Saft im mittlern Canal in die Bobe fleigt, fann man am beften ben dem fogenannten Achatflügel (Noctua meticulosa) feben, melder Abends nach dem Lichte fliegt, und dem man nur ein Stud Buder angubieten braucht, um ihn Stunden lang barauf faugen gu feben. Durch ein Bergroßerungsglas bemerkt man, wie der Saft zuweilen Secunden lang hinter einander in Die Bobe fleigt. Der Schmetterling befeuchtet den Buder mit einem Saft aus bem Ruffel. Die Farben ber Borderflugel find ein Gemeng von Gelblichbraun und Grau, mas aber eigentlich aus Dlivengrun, Purpur, Bimmetbraun und Gelb beftebt, in breveckigen Maffen vertheilt, binten mit einem bellern breiten Band; unten find die Flügel rothlich mit dunklern Dupfeln und Strichen. Er fommt aus einer nachten, grunen, fammetartigen Raupe auf Bibernell und Ciftroschen mit 8 Fufpaaren; puppt fich unter ber Erbe in ber Mitte April und fliegt am 20. Dai aus. Diefelben Beobachtungen fann man auch ben dem Falter mit dem weißen C machen, welcher aus der dornigen Buttelraupe tommt. Er bleibt auf dem Bucker ebenfo gabm fiten, wie der vorige. Den Schildfrottfalter aus ber auf ben Ruftern

fo gemeinen Dornraupe kann man sogar an den Flügeln halten und doch faßt er sogleich den Zucker mit den Küßen, sobald man ihm welchen andietet, rollt den Rüssel auf, und saugt eine Bierztelstunde lang so gierig, daß man ihn freh in der Luft halten kann, ohne daß er den Zucker sallen läßt. Daß thun sie besonders, wenn sie in Gläsern ausgekommen sind und einige Tage nichts zu fressen bekommen haben. Indessen gibt es viele Falter, welche schlechterdings nichts nehmen und Hunger sterben. Das abwechselnde Einz und Aufrollen geschieht wahrscheinlich, wenn gröbere Stosse in den Rüssel kommen, um sie leichter fortzuschieben, weil dadurch der Durchmesser der Höble verengert wird. Die natürliche Lage des Rüssels ist übrigens die Rollung: denn auch nach dem Tode ringelt er sich immer ein, wenn man ihn streckt. Reaumur I. Mém. 5. t. 7—9. De Geer I. S. 45. Tas. 3—7.

5. Unterschiede der Falter.

Man bat feit alten Beiten bemerkt, bag gemiffe Schmetter= linge nur ben Tag, andere nur ben Racht und oft ins Licht fliegen; jene werden Tagfalter und diefe Nachtfalter genannt. Die Letteren find ben weitem die gablreichsten und balten fich ben Tag im Gebuich auf; ichlägt man barauf, fo fliegen oft gange Wolfen beraus, feten fich aber bald mieder und fuchen fich gu verstecken. Geht man an einem warmen Abend mit einer Laterne in einen Garten, fo fliegen fie von allen Seiten berben. Alle Tagfalter baben folbenformige Rublhorner. Die mit prismati= ichen oder fpindelformigen, mit feulenformigen und die mit ge= mundenen, nehmlich die Schmarmer, Glasfalter und Bidderchen fliegen auch ben Tag, jedoch mehr gegen Abend und daber bat man fie Abendfalter genannt. Die eigentlichen Nachtfalter baben fegelformige oder gefiederte Fublhorner; man fiebt jedoch die lettern auch nicht felten bei Tag berumflattern, welches aber fammtlich Mannchen find, die feineswegs den Blumen nachgeben, fondern die Beibchen aufsuchen; febr felten fieht man einige auf Difteln faugen. Im Gangen machen fie felten Gebrauch von ihren Flügeln. Es ift fonderbar, daß fie den Tag fcheuen und doch dem Lichte nachgeben. Es find aber auch meiftens Mannden. Go machen es auch die Mannchen der Johannistafer.

Man hat daber gefragt, ob nicht vielleicht die Weibchen der Rachtfalter auch etwas leuchten, ohne daß wir es bemerken.

A. Alle Tagfalter haben einen Ruffel; ben den Abendsfaltern ift er bald fehr lang, bald kurz; ben den Nachtfaltern fehlt er nicht felten.

Am leichtesten können wir aber die Falter durch ihre Flügel unterscheiden. Die Oberflügel sind immer dreveckig und mit dem spipigen Winkel oder dem Gipfel angeheftet; sie haben einen äußern, innern und hintern Rand, welche bald mehr, bald weniger gleich sind und der hintere sehr häusig ausgeschnitten, gezähnt, oder geschwänzt. Die Tagsalter tragen ihre Flügel auszecht und zwar so, daß der äußere Rand nach oben sieht und die untere Seite nach außen. Die Abendfalter tragen sie söhlig auszebereitet, die Widderchen jedoch ziemlich dachförmig, so daß sich die inneren Ränder auf dem Rücken berühren. Bey den Nachtsfaltern haben sie gewöhnlich diese Lage. Dieses gilt jedoch alles nur im Zustande der Ruhe. Es gibt darnach 5 Abtheilungen.

a. Ben manchen Tagfaltern, 3. B. benm Kohlweißling, ist ber innere Rand der hinterflügel ausgeschweift, und legt sich so unter den Leib, daß er davon bedeckt wird; sie haben sechs voll-kommene Füße.

b. Es gibt ferner mit abnlichen Flügeln, aber fie geben nur auf 4 Fugen, und legen die 2 vordern an den Ropf an, weil fie verftummelt find und in Saare endigen, wie benm Admiral (P. atalanta), welcher aus einer einsamen Dornraupe auf ber Reffel tommt; fie halt fich gewöhnlich in einem rinnenformig gufammengeschlagenen Blatt, und frift es von ber Spipe an ab; jung ift fie caffeebraun, alter ichwarzbraun mit einer bichten Reibe gelber Fleden auf den Seiten, und auf jedem Ringel 7 Dornen. Sie bangt fich verkehrt auf, und fliegt nach 20 Tagen, anfangs August, aus. Die hintern Flügel find unten ichwarz und braun in Striemen, mit einem hellern Sinterrand und einem gelben Flecten am außern; die Borderflügel haben am außern Rande weiße und ichmarge Fleden, und außerdem vorn einen ichonen rothen mit einigen blauen; oben find fie fcmarz mit einem gro-Ben, ichon rothen und einigen weißlichen Fleden; die hintern find auch fcmarz, mit einem rothen Saum, worinn einige fcmarze Dupfel. Das Männchen hat am hinterrande der Vorderflügel einige weiße Flecken mehr, und beffen Raupe ist gelblichweiß, mit einigen röthlichen Flecken. Reaumur I. T. 10. F. 8—13. Röfel I. 1. T. 6.

c. Es gibt jedoch mit ähnlichen Flügeln, welche auch nur auf 4 Küßen geben und die vordern in die Höhe halten, aber nicht weil sie verstümmelt, sondern nur zu kurz sind. So ben dem gelben Sandauge (P. jurtina), welches häusig im Juny fliegt, und zu den kleinern gehört. Auch die wie ein Damenbrett weiß und schwarz gefleckten Schmetterlinge gehören hieher. Jenes hat unten mattrothe Borderslügel mit einem schwarzen Auge, worinn ein weißer Punct; die hintern sind daselbst gelblichgrauz oben sind alle ziemlich wie unten. Reaumur I. T. 11. F. 1, 2. Rösel III. T. 34. F. 8.

d. Ben andern mit 6 vollkommenen Füßen umfaßt der innere Rand der hintern Flügel den Leib von oben wie eine Rinne; so benm Seegelfalter (P. podalirius).

Seine hintern Flügel weichen noch von allen andern dadurch ab, daß sich der äußere Rand in einen langen Schwanz auszieht, was jedoch kein wesentlicher Character ist. Die Flügel sind hell citronengelb, mit schwarzen striemigen Querstreifen; an dem Schwanze der bintern Flügel 5 blaue Augenslecken auswendig mit schwarzem Rand; die Mitte des innern Fleckens ist rothgelb. Dieser große schwetzerling fliegt Ende July, und kommt aus einer Raupe, die man mit Schlehenblättern füttern kann. Reaumur I. T. 11. F. 3, 4. Rösel I. 2. T. 2.

e. Andere, wie der Malvenfalter (P. malvae), haben auch 6 vollkommene Füße, legen aber die Flügel meistens söplig, oder beben sie wenigstens nicht so hoch, daß sie einander mit ihren oberen Flächen berührten. Die Puppe steckt in einem kleinen Gestpinnst zwischen gebogenen Blättern, ist braun und beschlagen wie Pflaumen. Der Falter kommt nach 3 Wochen aus, und fliegt im Anfang August. Die Raupe ist klein und unbehaart mit 8 Fußpaaren, mausgrau, hat aber auf dem ersten Ringel drep schöne gelbe Flecken, wie ein Halsband. Sie frist die Malvenblärter, nachdem sie dieselben durch seine Fäden zusammengezogen hat. Reaumur I. T. 11. F. 6—12. Rösel I. 2. T. 10.

Alle andern sind ohne Gespinnst und nur aufgehängt, entwester mit dem Ropfe nach unten, oder in einem Gürtel um den Ruden. Ben keinen sind die Raupen behaart, oder haben ein Horn auf dem Hintern, oder große, wie Edelstein gefärbte, Höder; dagegen kommen nur hier die Dornraupen vor, wuraus Schmetterlinge kommen mit Stumpfüßen. Nackte Raupen geben bald Lage, bald Nacht-Falter.

Man kann auch wieder manche Tagschmetterlinge nach der Gestalt der Fühlhornkolben unterscheiden. Sie sind bald rund, bald länglich, bald platt, endigen bald in eine Spipe, bald in eine abgestupte Scheibe. Auch der hinterrand der Flügel ist verschieden. Benm Kohlweißling gebogen und ohne Zähne, wie gewöhnlich ben allen der ersten Abtheilung; gezähnelt, eingeschnitten und zerriffen, wie benm Admiral und ben allen der zwenten Abtheilung. Der innere Rand der Oberflügel ist ben denen der ersten Abtheilung concav, sehr stark, wie benm weißen C, das zur zwenten Abtheilung gehört, so wie benm Resselfalter aus der Dornzaupe mit braunen und grünen Streisen, dessen Flügelrand aber sast gerad ist (P. urticae). Reaumur I. Mem. 6. pag. 259, t. 10, 11. De Geer II. a. S. 119.

- B. Die Abendfalter oder Schmarmer zeichnen fich burch dide, malzige oder fpindelformige Fuhlborner aus.
- a. Die mit keulenförmigen oder folchen Fühlhörnern, welche von der Wurzel bis zur Spipe an Dicke zunehmen, fliegen ge-wöhnlich ben Tag, und schweben mit ihren langen Rüsseln auf Blumen. Es sind die sogenannten Glasschwärmer oder Tau-benschwänze (Sesia), welche man auch Sperber nennt. Sie legen die Flügel söhlig, und der hintere Rand ist kürzer als der äusßere; der Leib endigt in eine Art Gabelschwanz von langen Haaren.
- 4) Der gemeine Glasschwärmer oder Taubenschwanz (Sesia stellatarum) kommt aus einer Raupe mit einem Horn auf dem hintern Ringel auf dem Labkraut; sie ist schon hellgrun, voll weißer Dupfel, hat jederseits zwen weiße Streifen. Bisweislen geben sie in die Erde, bisweilen machen sie sich aber auch oben darauf eine Hulfe aus Erde und Blättern, und verpuppen

sich in der Mitte August, woraus der Falter noch in demselben Jahre kommt. Der Leib wird von den Flügeln nicht bedeckt, ist dunkelbraun, so wie die Flügel, worauf noch schwarze Wellen und Flecken, und hellgraue Querbänder; die hintern Flügel sind bellbraun. Unten am Hals stehen weiße Haare, und an den Seiten abwechselnd weiße und schwarze Bündel; der Gabelschwanz ist schwarz; man nennt sie auch Hummelschwärmer. Reaumur I. T. 12. F. 5, 6. Rösel I. 1. T. 8.

2) Die Mudenschmarmer (S. fuciformis) sind kleiner, und haben zum Theil unbestäubte Flügel, welche man daber Glassslügel nennt; der Leib ist mit olivengelben Haaren bedeckt; die Flügel haben einen undurchsichtigen Saum, der hinten breiter und fast zimmetbraun ist. Das ganze Mittelfeld ist durchsichtig, mit einem dunkeln Querband auf den hintern. Unten ist der Leib ziemlich gelb, der Schwanz zimmetbraun. Reaumur I. T. 12. F. 9—12. Rösel III. T. 38.

b. Die Bidderlein (Zygaena) mit gewundenen Gublhorner find flein und fliegen felten ben Tag, und murben baber bald unter die Racht-, bald unter die Tag-Falter gefest, an welche lettere auch die Subiborner erinnern. Die Blugel bilben eine Art Dach, und bedecken den Leib. Ben dem gemeinen (Z. filipendulae) ift die ichillernde Farbe bald olivengrun, bald blaulichbraun, bald blaufchwarz mit einem Goldschimmer, und auf jedem Dberflügel liegen 5 blutrothe Gleden. Unten find die Flügel fcon roth mit fcmargem Sinterrand; ber Leib ift wie die Borberflügel gefärbt. Er findet fich baufig auf Biefen. Die Rauve ift nacht, blaggelb mit mehreren Reiben fcmarger Puncte; bat 8 Rufpaare, und macht fich im Juny ein hubiches gelbliches Gefpinnft in der Geftalt eines Gerftentorns, aber bremmal langer. an Grashalmen. Es ift fo bicht, bag man es fur Strob ans Die Fliege erscheint anfangs July, legt runde perlalans gende Eper, welche nach 12 Tagen ausfriechen. Die Raupe ift fast glatt, citronengelb mit 5 ichwarzen Punctreihen, und weißen Barchen. Bor ber Berpuppung, Ende Juny, reift fie Stude Saut ab, woraus Baffertropfen ausfliegen; eine Art von Sautung, wie fie ben feinen andern vorfommt. Reaumur I. Mem. 6. t. 10-12. Rofel I. 2. T. 57.

- c. Die Falter mit prismatischen oder spindelförmigen Fühls fäden sind die ächten Schwärmer (Sphinx). Der Durchsschnitt bildet eigentlich ein Viertelscylinder mit einer runden und zwen ebenen Flächen. Sie haben alle einen großen Ruffel. Die Flügel liegen söhlig und bedecken den hinten zugespipten Leibnicht, sind schmal und die hintern kurzer, auch ist ihr innerer Rand viel kurzer, als der äußere. Der Leib ist dick und schwer und sie machen im Fluge ein lautes Gesumme, weil sie die kleisnen Flügel sehr schnell schlagen muffen. Es gehören sehr große und schöne Falter hieher.
- 1) Der Bolfemildidmarmer (Sphinx euphorbiae) fommt aus der ichonften Raupe, die es in Europa gibt. Sie bat acht Rufpaare und an ben Sautfugen nur einen halben Borftenfrang. Ausgestrecht mißt fie 3 - 31/2 Boll, ift gang baarlos und glangt wie Firniß; auch find die Farben, wie man fie oft auf Waaren von chinesischem Firnig fieht. Gie ift sammetschwarz, mit einem firnifrothen Rudenftreifen; die Ringel find mit iconen gelben Bleden gedüpfelt in 15 - 16 Querbandern, und auf jedem drei größere Fleden, movon die zwey oberen gelb, der untere roth ift, fo wie Ropf, Fuge und Unterfeite. Das horn auf dem vorletten Ringel ift roth, mit fcmarger Spipe. Gleich nach der Bautung ift fie gelblich grun, bekommt aber bald die fcmargen Beichnungen und anfangs ift bas gelb, mas fpater roth und bas weiß, mas fpater gelb mirt. Bu manchen Beiten find nur die fleinen Flecken gelb und alle großen roth, bald rofenroth, bald fatter; fie lebt auf ber copreffenformigen Bolfemilch und ift Mitte July ausgewachsen. Dann wird fie fcmupig braun mit weißlichen Fleden, geht in die Erde und macht fich ein Gespinnft. Geschieht dieses erft im September, fo fliegt fie erft im July bes nachsten Jahrs aus. Der Falter ift eben fo fcon mie die Raupe. Benm Sipen find die bintern Flügel gang von den vordern bededt; Diefe größtentheils ichon firschroth mit 4 großen olivengrunen Fleden und einem folden gipfelformigen Querband; der innere Rand weiß und ein folder Streifen an den Seiten bes Salfes; die hintern Flügel find ebenfalls roth, vorn aber und vor dem hintern Rande fcon fcmarz. Der Leib und die Unterfeite aller Flügel firschroth. Das Mannchen ift nicht fo bubich, fcmupig

- roth, bisweilen olivengrun mit rothen Schattierungen. Reaus mur I. T. 43. F. 1-7. Rofel I. 1. T. 3.
- 2) Der Windenschwärmer (Sp. convolvuli) hat aschgraue Borderslügel, und auf dem Rücken einen grauen Streifen, und an dessen Seiten vierectige Flecken, vorn weiß, dann rötblich oder gelblich, hinten schwarz. Die Raupe hat hinten ein Horn, der Hintere ist hellbraun mit weißen schiefen Seitenstreifen und augenartigen Puncten. Der Rüssel ist platt und einer der allerlängsten, fast noch einmal so lang als der Leib. Reaumur I. T. 13. F. 8, 9. Rösel I. 1. T. 8.
- 3) Sieher gebort auch der Schmarmer von der Raupe, welche im August auf der Rainmeide mit weißen Blumen und Schwarzen Trauben, die man in allen Beden findet, vorkommt (Sph. ligustri). Gie frift deren Blatter, bat 8 Fufpaare mit halben Borftenfrangen an den Sautfugen, wird über 3 Boll lang. ift glatt, und fist, mann fie nicht frift, wie man die Sphing abmalt, nehmlich mit den Bauchfußen auf dem 3weig, und mit bem Borderleibe fammt den Salsfugen aufgerichtet; der Rachfchieber ftellt daben die Binterfuße vor, und der Dorn auf dem porletten Ringel ben Schmanz. In Diefer Stellung bringt fie bismeilen Stunden lang gu, und fieht febr ftolg aus, mogu fie auch mirtlich Urfache batte, wenn fie ihre Schonbeit fannte. Gie hat ein febr fcon grunes Rleid, und an jeder Seite barauf fieben ichiefe Rnopflocher, vorn grau und hinten weiß, und darunter 4 weiße Dupfel in einer Reibe, wie Schnure, mas eine febr fcone Beichnung gibt. Die Luftlocher babinter find flein und gelb, die Salsfuge braun, der Ropf grun, vorn mit einem fcon fcmargen Ring umgeben; bas horn auf bem Schwange oben fcmarz, unten grunlichgeib. Sie find große Freffer, machfen aber auch febr fcnell, und nehmen auch im Nothfall mit Flieder furlieb. Benm Bauten ftreift fich auch das Sorn ab, und das neue fleckt barinn, wie in einem Futteral: benn schneibet man bas alte ab, fo fommt das neue verftummelt jum Borfchein; es liegt daber nicht unter ber Saut, wie die Saare, fondern es bildet einen Um die Mitte Septembers befom: Theil ber Saut felbft. men fie große braune Flecken, als wenn fie befchmust maren, laufen bann unruhig berum, friechen in die Erde, und fommen

wiederholt beraus, wenn es zu trocken ift. Sie machen nur einige Fäden, welche trockene Erdkörner zusammen zu spinnen nicht binreichen würden; daher muffen sie feuchte Erde haben, deren Wände von selbst halten. Die walzige Puppe gleicht ganz einer Mumie, ist castanienbraun, hat hinten eine Spipe und vorn eine Art Nase auf die Brust gebogen, wie ein Rüssel, worinn wahrscheinlich die Fresspipen oder Schnurren stecken. Der Falter erscheint mit dem Ansang des July; der Rücken schön rosenroth mit einem schwarzen Streisen vom Hals bis nach hinten, und die Ringel schwarz gesäumt. Der Hals ist mit langen schwarzen Sammethaaren bedeckt, die Seiten leingrau, die Fühlhörner weiß, Hinterslügel rosenroth mit 2 oder 3 schön schwarzen Querstreisen, röthlichen Wellen und schwarzen Flecken; die Oberslügel fallen ins Grauliche. Der Rüssel ist so lang als der Leib. Reaumur I. T. 14. F. 1. Rösel III. T. 5. De Geer I. T. 1. F. 6—12.

4) Gin anderer großer Schmarmer hat einen runden fehr ftarfen, aber fo furgen Ruffel, daß er nur bis hinter den hals reicht, und taum zwen Windungen zu machen im Stande ift, mabrend ber vorige mobl gebn macht. Diefer Schwarmer verdiente icon befbalb bemerkt zu merben, aber noch mehr, weil er nicht in allen Landern vorkommt, überall felten ift, und icon allgemeinen Schreden erregt bat. Er jog nehmlich zuerft die Aufmertfamkeit wahrend eines allgemeinen Sterbens auf fich. Da er auf bem Salfe einen Rleden wie ein Todtentopf tragt, fo bedurfte es für ein furchtsames und abergläubisches Bolf nichts weiter, als biefen fogenannten Todtentopf : Schmetterling (Sph. atropos) für einen Todtenpropheten angufeben. Die Borderflügel find fcmarg. braun mit rothgelben Fleden, und folches Gelb bildet ungludlicherweise, mit einigen ichwarzen Puncten auf dem Salfe, ben fogenannten Todtenkopf. Unten find diefe Flügel, fo wie die hintern auf beiden Seiten, und ber gange Leib heller; bas Rothgelb herricht vor, und ift auf den Flügeln burch braune Bander, Streifen und Fleden unterbrochen. Gin Pfarrer in der Bretagne (Mercure de France 1730.) hat Diesen Schmetterling geschildert, als befleidet mit dem traurigften Leichentuch. Dagu fommt unglücklicherweise noch ein anderer Umftand, welcher fcwache Leute in Angft feben fann. Es find bekanntlich alle

Schmetterlinge völlig stumm, und machen böchstens mit ihren Flügeln ein Geräusch. Dieser aber läßt nicht selten ein flägsliches Geschren hören, als wollte er das Unglück beweinen, welsches über die Erde kommen soll. Da diese Sonderbarkeit in dieser Elasse ganz eigen ist, so verdient sie näher betrachtet zu werden. Das Geschren ist ziemlich stark und scharf, und hat eine Aehnlichkeit mit dem der Mäuse, ist aber viel jämmerlicher. Er läßt es besonders hören, wenn er geht, oder wenn er sich unsbehaglich sindet; er schrent in den Gläsern und Schachteln, noch viel ärger, wenn man ihn fängt, und hört gar nicht mehr aus, wenn man ihn zwischen den Fingern hält. Ueberhaupt bedient er sich weidlich dieses Vorrechts, das ihm die Natur allein ges geben hat.

Es gibt fein Infect, welches eine wirkliche Stimme batte; laffen fie Tone boren, fo fommen fie von Reibungen außerer Theile, meiftens der Gelenke gwifchen dem Sals und ben andern Theilen, ober zwischen ben Fugen und den Flugeln, ober endlich Diefer mit einander. Richts dergleichen bei unferm Todtenkopf. Man fann feine Flügel, den Leib, den Sals und die Fuße balten; er ichrent beffen ungeachtet fort, ohne fich ju rubren, bag man wirklich glauben follte, er gebe eine mabre Stimme von fich, befonders ba fie vorn aus dem Ropfe gu fommen fcheint, mo ber Ruffel feinen Urfprung bat. Diefer ift did und furg, bildet nur zwen Windungen und liegt zwischen den zwen behaarten, breiten Schnurren. Das Gefchren fommt von dem Reiben derfelben gegen ben Ruffel ber, welcher zwischen ihnen liegt. Man braucht ibn nur mit einer Stecknadel aufzurollen, um ihn verftummen gu machen; fobald man ibn fabren läßt, fangt er wieder richtig an ju fdregen. Rudt man fodann mit ber Rabel die Schnurren ab, fo wird es ebenfalls ftill; rudt man nur eine ab, fo fchrept er fort, aber fcmacher. Sieht man genau bin, fo bemerkt man febr mobl, wie die Schnurren fich am Ruffel bin und ber bemegen, gleich bem Fiedelbogen auf einer Saite. Unter bem Ruffel ift eine gefpannte Saut mit zwen fleinen Lochern, welche vielleicht Theil an dem Gefdrey haben fonnte.

Der Leib ift größer als ben irgend einem andern Schwarmer, und feine herrichenden Farben find ein ichwarzes Braun und ein

gelbes Roth; der Kopf ist schwarz und die Fühlhörner sind prismatisch mit einer breitern Fläche voll kurzer weißlicher Haare in Linien wie eine Raspel; das Uebrige ist braun, die Spipe weiß, der ganze Leib ist behaart; der Halb graulich schwarz; der Flecken, welcher den Todtenkopf bildet, gelbroth mit zwen Puncten neben einander, wie Augen, und einigen Strichen, wie Nase und Mund. Längs dem Rücken ein breiter dunkel violetter Streisen, mit schwarzen Fugen. Die Vorderslügel sind oben schwarzgrau gewölkt mit schwarzen und gelblichen Wellen und Flecken; unten sind sie gelbroth mit schwarzen Querstreisen; die Hinterslügel sind auch gelbroth mit zwen schwarzen Streisen gegen den Hinterrand.

Die Raupe findet fich felten im July auf Jasmin, beren Blatter fie frift; fie ift fcon citronengelb mit fcmarggrunen Dupfeln und hat auf jedem Ringel mit Ausnahme der Salsund bes Schwanzringels einen ichiefen, ichon grunen Streifen, wie ein Knopfloch, mithin 8. Der Ropf ift gelb, hat aber jeberfeits ein fcmarzbraunes Band. Das Schwanzhorn ift an der Spipe nach oben gewunden, wie ber Schwang eines Bundes. Sie verpuppt fich Ende July in der Erde in einer auch von Erde gemachten Sulle mit wenigen gaben, und fliegt Ende September aus. Der Flug ift laut und raufchend, daß er die Menfchen im Schlafe erschreckt, wenn ber Falter Abends ins Bimmer fommt, was nicht felten geschieht. In Deutschland findet man übrigens diese Raupe gewöhnlich auf dem Kartoffelkraut und daber ift vie Mennung entstanden, daß sie aus America ftamme. Man finbet fie ichon abgebildet in G. Albins Naturgeschichte der eng= lifchen Infecten 1720. T. 6., wo fie auch auf Jasmin lebt; Reaumur bat den Falter aus der Bretagne, aus der Provence und felbft aus Megypten befommen, auch Saffelquift hat die Raupe baselbst auf einer Urt Rartoffelfraut gefunden; dagegen ift fie unter den americanischen Raupen der Frau Merian nicht abgebildet. In Rrain lebt fie auf dem Stechapfel; in Schweden findet fie fich nicht.) Reaumur I. T. 14. F. 2. II. T. 24. F. wech 1-8. Rofel III. I. 2. De Geer II. a. G. 174.

Man kann auch die Schwärmer an der Gestalt der Flügel unterscheiden. Ben einigen ist der innere Rand der Vorderslügel fast gerad, ben andern conver, ben noch andern concav und ben

noch andern ausgeschweift, wie benm Wolfsmilchschwärmer; fie bedecken selten den Leib; es ift aber doch benm Todtenkopf der Fall. Reaumur I. S. 275. T. 12, 13.

C. Die Nachtfalter ober Motten

tragen die Flügel gewöhnlich föhlig oder dachförmig, und haben borftenförmige Fühlhörner, nehmlich folche, welche vom Grunde bis zur Spipe allmählig dunner werden.

I. Gin Theil davon, und zwar meistens febr schön gefärbte, bat einfache Fühlhörner und einen Ruffel, wie die sogenannte Sausmutter, der Achatflugel, der Flammenflugel; überhaupt die Spinner.

II. Andere haben ähnliche Fühlhörner, aber keinen Ruffel, wie der Beidenbohrer. Cossus.

III. Andere haben gefiederte Fühlhörner und einen Ruffel, wie bie Spannenmeffer. Geometra.

IV. Andern mit ähnlichen Fühlhörnern fehlt der Ruffel, wie benm Rachtpfauen : Auge. Saturnia.

V. Andere wickeln Blatter, in denen fie freffen und fich verspuppen, wie die Blattwickler. Tortrix.

VI. Andere machen sich von haaren und Splittern Futterale, in denen sie leben, wie die Schaben. Tinea.

VII. Endlich gibt es mit gespaltenen Flügeln, die Febermotten. Manche haben behaarte, manche unbehaarte Fühlhörner, welche wieder aus langern und furzern Gliedern bestehen: die auffallendern Unterschiede aber zeigen sich in der Lage der Flügel während der Ruhe.

1) Unter denen der ersten Abtheilung liegen sie ben den einen söhlig, aber so daß sich die vordern theilmeise freuzen, oder einer über den andern schlägt; die hintern sind fecherförmig gefaltet. Sie kommen aus Raupen, welche niederige Rüchengewächse lieben, wie Sauerampfer und Salat, und sich nah an der Erde aufhalten, in welcher sie sich verpuppen. Sie sind nackend, haben acht Fußpaare mit einem halben Borstenkranz um die Hautsüße, und rollen sich gern zusammen, wenn man sie berührt.

Eine Gattung auf dem Sauerampfer ift ichon braunlichgrun, und hat oben auf jedem Ringel zwen schwarze Langeftriche; nach ber lepten Hautung wird fie braun und schwarz gemengt, aber die Striche bleiben; sie verpuppt sich Ende April oder Mitte Man in der Erde, und der Falter kommt Ende Juny hervor mit schwarzen, gelben und grauen Flecken und Streisen, worunter sich zwen schwarze Flecken besonders auszeichnen; die hinterslügel sind auf beiden Seiten rothgelb mit einem schwarzen Band rordem Rande; bisweilen sind auch diese Flügel schmubig weiß und die obern rothgelb. Dieses ist die sogenannte Hausmutter, Noctua pronuba. Reaumur I. T. 14. F. 4—9. Rösel IV. Taf. 34.

2) Ben andern stoßen die söhlig liegenden Oberflügel nur aneinander, ohne sich zu decken; der Hinterrand ist bald gerad, bald concav, bald conver.

Bey dem sogenannten Flammenflügel (N. pyramidea) ist der Hinterrand conver und die Oberslügel sind schwarz, braun, grau und weiß in Flecken, Wellen und Stricken vertheilt; alle vier sind unten heller grau als oben. Die Raupe sindet sich schon auf der Eiche, sobald sie ausschlägt, ist nackt, mit 8 Kußzpaaren, zart grün, mit blaßgelben Düpfeln; auf dem Rücken und an den Seiten durch die Luftlöcher ein weißer Streisen; auf dem ersten Ringel vier kleine Stricke; am meisten weicht ihr Hintertheil ab; er erhebt sich nehmlich über den drey letzten Ringeln in eine Pyramide. Sie verpuppt sich Mitte Juny, und fliegt Mitte July aus. Reaumur I. T. 15. F. 1—5. Rözfel I. 2. T. 11. F. 1—8.

Der Achatslügel (N. meticulosa) hat einen concaven und ausgezackten Hinterrand an den Oberflügeln, welche holzfarben sind mit Gelblichweiß gemengt, in verschiedenen großen Drevecken. Es ist derjenige, welcher sehr gierig Zucker saugt, wenn man ihm anbietet, wie schon früher bemerkt. Die Raupe ist bellgrun mit einer dunnen, weißen Rückenlinie und einem solchen Seitenstreisen, nackt, und lebt auf der Nessel unter den Blättern, frist aber nur ben Nacht, verpuppt sich Ende August in der Erde, und erscheint im October. Reaumur I. Taf. 8. Fig. 25, 26. T. 14. F. 11—13. Rösel IV. T. 9.

3) Andere Motten haben dieselben Flügel, aber der innere Rand höhlt sich nach dem Leibe aus, und bedeckt denselben ganz genau. So eine Motte, deren Flügel ein Gemeng von Schwarz und Weiß Okens allg. Naturg. V. — 69 sind, wie gewirkte Tapeten. Die Raupe findet sich im July auf Resseln, Ofterlucen und Portulak, hat oben rothe und jederseits zwey Reihen weißer Flecken, und scheint vorzüglich den Resselssamen zu fressen. Es ist von ihr die Rede ben der Berfertigung gemischter Gespinnste. N. rumicis. Reaumur I. T. 15. F. 6. T. 37. F. 11, 12.

4) Ben noch andern fieht der innere Rand der Oberflügel vom Leibe ab, fo daß felbft die Unterflügel fichtbar werden.

Eine folche Motte mit hängenden grauen Flügeln voll strohgelber Flecken und Düpfel, artig vertheilt, kommt aus einer blaßgrünen, kleinen Maupe auf dem Flieder, mit 8 Fußpaaren, wovon die Hautfüße stelzenförmig sind und fast den ganzen Borpstenkranz haben. Sie ist so durchsichtig, daß man das Mückengefäß schlagen sieht. Sie hält sich unter dem Blatt, welches sie durch parallele Käden etwas zusammenzieht; spinnt sodann eine Hülfe im August, woraus die Motte erst im July des nächsten Jahrs kommt. Reaumur I. T. 15. F. 7—9.

Eine andere, deren Raupe auf der Natterwurz lebt, hält die Oberflügel so ausgesperrt, als wenn sie flöge; die beiden äußern Ränder kommen in eine Linie. Sie hat einen Rüssel und gestederte Fühlhörner. Auf allen Flügeln ist Schwarz und Beiß mit kleinen Flecken und Wellen artig vertheilt. Sie erscheint Ende August, und kommt aus einer zimmetbraunen Spannraupe, welche nur ben Nacht frist, und sich Ende July unter der Erde verpuppt. Reaumur I. T. 15. F. 10—13.

5) Ben andern schließen die innern Rander der Oberflügel auch an einander, erheben sich aber, wie eine Art Dach, mit scharfer Firste über dem Leibe.

Hieher gehört eine hübsche Motte, deren Raupe auf dem Jacobs-Kraut (Senecio jacobaea) lebt (Bombyx, Lithosia jacobaeae). Sie zeigt nur 2 Farben, schwarz und roth; der ganze Leib schön schwarz, Borderslügel graulich schwarz durch ein schön rothes Band, parallel dem äußern Rande, und durch zwey solche Flecken in den Winkeln erhöht; unten sast ganz roth; die hintern mit einem schwarzen Rand. Die Raupe ist nacht, hat 8 Fußpaare mit halben Borstenkränzen, jedes Ringel zwensarbig, vorn sammetschwarz, hinten schön gelb; kaum stößt man an die Pflanze,

fo rollen fie fich und laffen fich fallen. Anfangs July machen fie fich bisweilen ein dunnes Gefpinnft an den Blumen und flies gen im nächsten Jahr fast um diefelbe Zeit aus. Reaumur I. T. 16. F. 1—7. Röfel I. 2. T. 49.

Eine andere Motte mit stederigen Fühlhörnern ohne Rüssel hat ein Flügeldach von einer andern Gestalt; sie ist schön glänzend weiß und ganz zöttig, besonders die Füße, hinter den Schultern und auf der Firste der Flügel, so daß man sie nicht berühren kann, ohne daß Haare und Schuppen absallen. Das Weibchen hat hinten einen gelben Flaum, womit es die Eper bedeckt. Die Raupe hat 8 Fußpaare, lebt auf Birnz, Zwetschenz und Weidenbäumen, ist an den Seiten zottig und hat auf dem Rücken einen nachten schön rothen Streisen und an den Seiten einen weißen, ziemlich wie der Goldschwanz (B. chrysorrhoea). Die lehteren Streisen werden von kurzen Haaren gebildet. Sie spinnt sich Ansangs Juny ein auf einem Blatte und fliegt im July. Bombyx auristua. Reaumur-1. Tas. 16. Fig. 8—11. Rösel I. 2. T. 21.

Eine der kleinsten Raupen auf dem Kohl, weißlich grun mit einigen harchen auf schwarzen höckern, 8 Fußpaaren und an den Stelzenfüßen ein ganzer Borstenkranz, macht sich Mitte Octobers ein Gespinnst, woraus im July eine gelbliche Motte kommt mit bolzbraunen Abern und Querwellen. Sie hat einen Ruffel, eins sache körnige Fühlhörner und trägt die Flügel in einem scharfen Dach. Pyralis forficalis. Reaumur I. T. 16. F. 12—14.

Bey den vorigen erhebt sich das Flügeldach gerad und der Vorderrand der Oberflügel liegt nah am Leibe; es gibt aber andere, deren Firste sattelsörmig eingedrückt ist, wie benm sogenannten Blaufopf (B. caeruleocephala) mit Fiederhörnern, ohne Rüssel, aber mit Schnurren. Er kommt aus einer Raupe auf dem Kirschaum, dem Hagedorn und dem Apricosenbaum; mittelwüchsig hat sie 3 schon gelbe Streifen und dazwischen zwey schieferblaue, nebst zerstreuten schwarzen Höckern mit einem Haar; ausgewachsen versließen die Streifen und das Schieferblau wird perlgrau, sie spinnt gegen den Juny eine dunne, weiße Seidenbülse, manchmal erst gegen den July und sliegt im September aus; oben achatbraun mit einem großen unregelmäßigen gelblich

weißen Fleden. Hinterflügel aschgrau mit einem braunen Auge; der Hals ist gang zottig. Reaumur I. T. 18. Fig. 1 — 10. Rosel I. T. 16.

6) Andere haben ein abgerundetes Dach, und dergleichen gibt es febr viele, in verschiedenen Abtheilungen.

Gine Motte der Art mit fadenförmigen Rublhörnern ohne Ruffel ift merkwurdig durch die Lebensart ihrer Raupe. Alle bisher aufgeführten nagen Blätter, welche biefe nicht anrührt. Sie lebt in murben Baumen, die fie aushöhlt, um bas Sagmehl gu freffen; man findet fie jedoch auch in gefundem Solg, aber bann nur im Bafte, befonders der Beiden und Ruftern. Ende Marz ift fie vollwüchsig und 3 1/2 Boll lang, oben glangend glatt, rothlich braun, jung aber firfdroth, auf dem erften Ringel 2 dunkelbraune Flecken; der Ropf ichwarg, Die Geiten und Die Unterfläche mattroth. Bon den 8 Fugpaaren haben die Bauchfuße 2 gange Borftenfrange. Man fann fie im Gagmehl ohne Schaben 100 Stunden weit mit der Post verschicken. Gibt man ihnen murbes Soly, fo nagen fie fich fogleich ein, machen fich ein Gefpinnft aus Faden und Gagmehl und fliegen nach 3-4 2002 den aus. Die Farbung ift eben nicht gemacht, um die Blicke auf fich zu gieben; weißlich grau mit verschiedenen braungrauen Fleden, unten beller grau, auf dem Sintern eine Menge Bierede bildend. Die Fuhlhörner haben auf dem Querfchnitt die Geftalt der prismatischen und find auf einer Seite behaart. Raupe ift unter dem Namen Weidenbohrer (C. ossus) befannt, und murde von Lyonet (Chenille du Saule 1760. 4.) vortrefftich anatomiert und meifterhaft in Rupfer geftochen. Regumur, I. I. 17. Fig. 1-8. Rofel I. I. 18.

7) Andere, kleine Motten mit niedrigem Dach muffen abgesondert werden, wegen ihrer breiten Schultern; in der Ruhe sind nehmslich die Flügel vorn breiter als hinten, wo sie sich an den Leib auschließen; eine Menge Raupen der Art wickeln Blätter zustammen. Tortrix.

Gine ziemlich hubsche kleine und nadte Raupe, oben mausgrau, mit gelben Dupfeln und gelben Seiten, nahrt fich von Abornblattern, hangt sich ohne Gespinnst gegen die Mitte Dav auf, und fliegt nach 3 Wochen aus. Dberflugel vorn hellbraun, hinten dunkelbraun, icharf von einander abgeschnitten. Reausmur I. T. 17. Fig. 9.

8) Ben andern legen sich die Flügel um den Leib herum, wie ben den Bögeln. Es gehören viele hieher, deren Raupen ihr ganges Leben in Gesellschaft zubringen. Tinea.

Aus einer kleinen Raupe auf dem Spindelbaum oder Pfafefenhütlein kommt eine folche Motte, welche man Halbtrauer nennt; oben schön silberblau mit schwarzen Dupken, unten, so wie bende Seiten der Hinterslügel schiefergrau; sie hat einen Rüssel und lange fadenkörmige Fühlhörner. Es gibt andere mit sehr kurzen. Manche tragen die Flügel benm Gehen gufrecht, fast wie die Tagfalter. Tinea evonymella. Reaumur I. Taf. 17. Fig. 10, 11. Rösel I. 4. T. 8.

9) Es gibt eine große Menge kleiner Motten, welche die Flügel ebenfalls wie Hulfen um den Leib rollen; sie stehen aber binten in die Höhe, fast wie ein Hahnenschwanz. Es ist schwerzu entscheiden, ob sie einen Rüffel haben. Was sie an Rleinheit verlieren, gewinnen sie an Menge der Sattungen und an der Pracht der Farben, wenn man sie durch das Vergrößerungsglas betrachtet. Ihre Flügel sehen dann aus, wie das schönste Gold und Silber. Hypsilophus.

So die kleine Schabe von einer Raupe im innern der Russterblatter (T. merianella). Reaumur I. T. 47. F. 12.

10) Ben noch andern schmiegen sich die Vorderflügel nicht bloß an den Leib, sondern rollen sich sogar hinten darum, so daß ein Flügel den andern einwickelt.

Eine solche Schabe hat einen rothgelben Kopf und Brust; die Flügel sind aschgrau und sitherglänzend. T. culmella. Reaumur I. T. 17. F. 13, 14.

11) Auch die Schnurren oder Freffpigen, zwischen welchen ber Ruffel liegt, geben gute Unterschiede.

Die Wollblumenschabe ift ein Benspiel bavon. Die Schnurren gleichen zwen großen Görnern, welche über den Kopf sich nach dem Nachen frümmen, fast wie benm Steinbock, unten behaart, oben platt; dazwischen liegt der gerollte Ruffel. Die Flügel bilden ein rundliches Dach, sind schmutig weiß, oder gelblich; die Fühlhörner furz. Die Raupen sind braun, mit

schwarzem Kopf, benagen die Blätter und verbergen sich unter der abgeschabten Bolle, wo sie sich auch verpuppen. Tinea porrectella. Reaumur I. T. 18. Fig. 11 — 15.

Bep einer andern Motte bilden die Schnurren, neben dem gerollten Ruffel, eine vorspringende Schnauze, wie ein Schnabel; sie sind platt, voll Schuppen und vorn ausgeschnitten. Die Flügel sind braun, Pyralis rostralis. Reaumur I. T. 18, Fig. 16-20, Rösel I. 4, T, 6.

Die Schnurren sind vorzüglich brauchbar zu Unterabtheis lungen der vierten Abtheilung. Wo sie sich finden, ift auch eine Spur von Rüssel. Steben an dessen Stelle Haare nach unten gerichtet, so fehlen auch die Schnurren, wie ben dem Nachtpfauensauge, welches zwischen den Augen solche Haarschöpfe hat, aber weder Schnurren noch Rüssel.

12) Auch die Saarquasten konnen dazu dienen, die Falter von einander zu unterscheiden.

Einige haben nur eine auf dem Halfe, andere haben daselbst zwey oder drey hinter einander; andere auch noch auf dem ersten Bauchringel, andere zwey neben einander. Manchmal bilden diese Quasten einen Halbmond, wovon die Höhlung nach hinten, oder ben zweyen die eine nach vorn, die andere nach hinten gewenzdet ist. Auf dem Kohl lebt eine grüne Spannraupe mit 6 Fußpaaren und einigen weißen Haaren; sie macht sich in der Mitte Juny ein dunnes Gespinnst im Freyen, woraus nach 16 Tagen eine Motte kommt, mit scharsem Dach und zwey halben Quasten auf dem Halse, wovon die Höhle der vordern gegen den Kops, der hintern nach hinten sieht. Der Falter ist braun, welches ein artiges Gemeng von röthlich, gelblich, grau und braun ist; auf dest Oberstügeln steht ein prächtig goldglänzendes Fleden. Noctua gamma. Reaumur I. T. 19. F. 1—3. II. T. 26. Rösel I. 3. T. 5. III. T. 11.

13) Es gibt zwar von den obigen Kennzeichen manchmal Abweichungen. Außer daß manchmal die Männchen ihre Flügel
föhlig tragen, die Weibchen aber geneigt, fehlen sie auch diesen
wohl gar, oder sind wenigstens verkummert, worauf Goedaert
zuerst aufmerksam gemacht hat. Er hat eine Raupe, welche auf
den Erlen lebt, und vorn am Leibe zwey Hörner, hinten daran

eines, mie Federbufche tragt, aufgezogen; auch eine auf bem Bwetfdenbaum und befonders bem Schlebdorn, welche nebft folchen Bornern noch Burften auf dem Ruden bat, und Lafftra= ger oder Sonderling genannt wird. Ben der Bermandelung mar er nicht wenig erstaunt, feinen eigentlichen Schmetterling, fondern ein unformliches, bides, haariges Infect zu feben, obne wirkliche Flügel. Diefes Thierchen habe ohne meiters Eper gelegt, alfo ohne irgend eine Paarung. Allein Swammerdamm bat gezeigt, daß die Burftenraupe auf dem Zwetschenbaum fich in Mannchen mit ichonen und großen Glügeln verwandelt, und in Beibchen ohne Flügel. Da Gvebaert bas lettere nicht für einen Schmetterling gehalten; fo bachte er nicht baran, daß es ju dem geflügelten Schmetterling gehörte, der fich ben ihm eben= falls entwickelt bat. Sperrt man fie befonders ein, fo legen fie zwar Gper, die fich aber nicht entwickeln. Uebrigens find die Weibchen nicht gang flügellos; fie haben auch alle vier, aber fo flein und fo behaart, daß man fie nur ben genauem Bufeben als folche erkennt. Das Dannchen bat gefiederte Gublhorner, und trägt die Flügel foblig; fie laffen den Leib etwas fren, matt roth ins Braune mit einem weißen Muge. Die bintern find überall gelblichroth. 3mifchen ben Schnurren liegen zwen fleine Rorper, welche vielleicht Andeutungen vom Ruffel find. Unter den Spannraupen mit 5 Fugpaaren gibt es viele, beren Beibchen verfummerte Flügel haben. Bombyx antiqua. Reaumur I. T. 19. F. 4-18. Rofel III. T. 13.

14) Endlich gibt es Motten, deren Flügel wirklich gespalten sind wie Federn, und die man daher Federmotten nennt. Sie sind alle sehr klein, haben sadenförmige Fühlhörner, wie die Nachtfalter; fliegen aber nicht selten ben Tag, und verpuppen sich auch wie Tagfalter.

Die einen sind ganz weiß, und gehen auf allen 6 Füßen, wovon die hintern länger, und überhaupt fast wie ben den Schna- ken sind; die Flügel stehen fast immer senkrecht und ausgebreitet. Die scheinbaren Federn sind eigentlich nichts anderes als die gesspaltenen und behaarten Flügelrippen; die vordern sind in zwen gespalten; die hintern in dren; daher man diese Art die fünfssingerige Federmotte nennt. Will sie fliegen, so breitet sie die

Febern aus, und beide Flügel einer Seite sehen dann nur wie ein einziger aus; obschon dieses hübsch aussieht, so taugt es doch nicht zum Fliegen, weil die Luft dazwischen hindurch geht. Die Raupe ist etwas mehr behaart als die folgende. Alucita s. Pterophorus albus, pentadactylus. Reaumur I. Taf. 20. Fig. 1—6. Rösel I. 4. T. 5.

Gine andere Gattung ift hellbraun, wie Solg; in ber Rube feben die Flügel nicht federartig aus, fondern wie ausgespannte Urme, welche mit dem Leibe ein Rreug bilden mit einem etwas nach hinten gebogenen Ende. Die Borderflügel find nur an der Spite ein wenig gespalten, die bintern aber in drep gange Federn mit flarken Barten. Diefe Gattung lauft nur auf den 4 Borberfugen, und ftrectt die bintern unter dem Leibe aus, daß fie eine Art von Schwang bilden; fie haben übrigens alle, fo wie auch ben ber vorigen Gattung, von Stelle ju Stelle große Dornen. Die Raupen leben anfangs July auf der Binde, find flein und blaggrun mit 8 Aufpaaren, und ziemlich langen Saaren auf bem Ruden an jedem Ringel. Die Puppen find, von der Seite betrachtet, fast ebenfo behaart wie die Raupen, fo dag man fie faum bavon unterscheidet; nach 14 Tagen, in der Mitte August, fliegen fie aus. Pt. fuscus, monodactylus. Regumur I. T. 20. F. 7-18.

Es gibt noch eine kleine röthlichgraue Gattung mit Goldsschimmer, welche man bisweilen an den Fenstern kleben sieht. Jeder Borderslügel ist in 8 Federn ganz getheilt, und jeder Unsterslügel in 4; sie liegen söhlig wie Fecher ausgebreitet. Die Barthaare sind eigentlich lange Schuppen mit dem spisigen Ende an beiden Seiten der Rippen steckend. Sie haben sadensörmige Fühlhörner und einen Rüssel, und zeigen sich sowohl im Spätziahr als Frühjahr, wo andere Motten selten sind. Pt. einereus. s. hexadactylus. Reaumur I. T. 19. F. 19—23. Frisch VII. Tas. 37.

6. Die Puppen

haben in der Regel eine kegelformige Gestalt, ohne Fuße und Flügel, ohne freven Ropf und Fregwerkzeuge; nur der bintere zugespiste Theil kann sich bin und ber bewegen. Die haut oder außere Dede ift dunn, aber hornartig und glatt, sehr felten

bebaart, wie bie bes Lasttragers (B. antiqua) und vom meifen Pappelbaum; bisweilen chagriniert und auch mit einem Sorn auf dem hintern, wie ben ben Schmarmern. Im Gangen aber find die Puppen nicht fo manchfaltig, wie die Raupen. Man fann immer deutlich den Ruden pon der Bauchfeite unterfcheis den, und auf der lettern fieht man vorn verschiedene Erhöhungen und Bander, welche vom Ropfe nach hinten laufen, wie ben einer Mumie. Der Rucken ift meiftens eben und rund; bisweis Ien lauft aber an der Seite eine Reihe fleiner Boder berunter, daber man diefe Puppen fantige oder edige Puppen nennt, welche alfo eine besondere, von den runden verschiedene, Abtheis lung bilden. Mus den edigen Puppen fommen Tagfalter, wie bie Weißlinge, und aus den rundlichen meift Abend- und Nacht-Falter. Manche von diefen Puppen haben vorn am Ropf eine Spipe, andere zwey Borner, wie die des Schildkrottfalters (P. polychloros), welche ben der dornigen Rufterraupe, die man me= gen ihrer zwey abstechenden Farben Buttelraupe nennt, halbmondformig gegen einander fteben (P. c. album). Betrachtet man fie von oben, fo glaubt man ein Menschengesicht zu feben, beb ber bes Schildfrottfalters. Bey andern laufen verschiedene Reis ben von Spiten oder Bodern nach hinten, beym meißen C. Alle mit einer einzigen Kopffpipe verwandeln sich in Tagfalter mit folbenförmigen Sublbornern und 6 vollftandigen Sugen, wie ber Roblmeifling; Diejenigen mit 2 Spigen, einem Menfchengeficht und Dornen auf dem Leibe, in folche, deren Borderfuße verkummert, und beren Flügel ausgezackt find, wie benm Schild= frottfalter: Diejenigen mit 2 furgen Ropfbodern, aber undeutlichem Menfchengeficht, ohne ausgezeichnete Dornen, verwandeln fich in folde, deren Dberflügel fcmangformig find, und deren untere den Obertheil des Ruckens umfaffen, wie benm Schmalbenschwang.

Die rundlichen Puppen, oder die der zwenten Abtheilung, unterscheiden sich auch von einander. Ben den meisten ist der Ropf oder das dicke Ende des Regels abgerundet; ben manchen abgestutt; ben einigen Spannraupen mit 5 Fußpaaren sind vorn 2 Höcker, fast wie ben den eckigen Puppen. Es gibt ferner lang zugespitte und kurze, und davon sehen manche aus, als wenn sie

eine Capube über dem Kopf bätten, wie benm Taubenschwanz (Sesia stellatarum); andere haben auf dem Rücken eine Vertiefung, wie der Weidenbohrer (Cossus). Noch andere sind nicht kegelsörmig, sondern schildsörmig, wie Kellerassel, und dennoch kommen Tagsalter darauß; so von den Schildraupen der Eichen, welche die kleinen Augenfalter oder Arguß geben. Sie sind zugleich ein Benspiel von nichteckigen Puppen, worauß doch Tagsalter kommen. Endlich gibt es auch, welche eine Art Nase oder Rüssel angelsörmig gegen den Bauch gebogen haben, wie die des Rainweidenschwärmers (Sphinx ligustri).

Die Farben der eckigen Raupen ziehen besonders die Blicke auf sich; est gibt welche, die wie vergoldet aussehen, und daher Goldpuppen (Chrysalis, Aurelia) heißen. Andere haben nur Goldslecken auf dem Rücken oder dem Bauch. Andere Puppen haben Silberslecken; andere nur braune an denselben Stellen. Die andern Puppen zeichnen sich selten durch schöne Färbung auß. Die Fenchelpuppe (P. machaon) ist indessen schön grün; andere sind gelb; andere haben auf einem gelblichgrünen Grunde Reihen von schwarzen Düpfeln, wie die der schönen Kohlraupe (P. brassicae); die meisten sind übrigens braun und andere glänzend schwarz, z. B. die auf dem Feigenbaum und der sogenannte Hase auf den Beinblättern (B. lubricipeda).

Anfangs sind sie etwas anders gefärbt, und bekommen erst nach einigen Tagen die bleibende Farbe; fängt diese an sich zu schwärzen, so ist es ein Zeichen, daß die Puppe zu Grunde geht. Die Puppe der kleinen, nackten und grünen Roblraupe, woraus der Rübenweißling (P. rapae) kommt, ist anfangs grün, und wird nach 24 Stunden gelb; die der behaarten Eichen- und Rüsster-Raupe mit Ohren (Bombyx dispar) ist ansangs rötblichweiß mit rothen Dupsen, nach einigen Tagen ganz braun.

Die Verwandlungen der Raupen in Puppen, und von diesen in Schmetterlinge sind so schnell und so groß, daß sie zu den Fabeln über die Metamorphosen anderer Geschöpfe Veranlassung gegeben haben. Ben der Puppe sieht man auf dem Rücken nichts als die Ringel, an Zahl 9, mithin 3 weniger als ben der Raupe, und zwar sehlen die am Halse, jedoch nur scheinbar, weil sie bloß mit einander verwachsen sind, so wie der fünftige Hals

oder die sogenannte Brust des Schmetterlings, dessen Glieder man auf der Bauchseite der Puppe dagegen deutlich mahrnimmt. Die Flügel lausen unter der Haut, wie zwey große Blätter, vom vordern Theile des Halses bis unter den Bauch. In dem dreyseckigen Raume dazwischen liegen erhöhte Bändchen, die Fühlhörner und Füße ebenfalls ganz gerad nach hinten gestreckt, und dazzwischen wieder der lange Rüssel, wenn einer vorhanden ist. Auch kann man schon mit dem Vergrößerungsglas an den Fühlshörnern erkennen, ob ein Tags oder AbendsFalter herauskommen wird, und ben denen mit gesiederten Fühlhörnern, ob ein Männschen oder Weibchen darunter verborgen liegt. Jedes dieser Anhängssel steckt in einer besondern Scheide, und darüber liegt noch die allgemeine Haut.

Unfangs ift die Puppe weiß, und ihre Saut verhartet erft fpater; die meiften find feucht, und mit einem fleberigen Saft überzogen, welcher zwischen den Flügeln bervorschwint, aber bald gu' einer Art Dberhaut eintrochnet, durchsichtig wird und fich farbt; vorber kann man die Unbangfel leicht mit einer Radel von einander trennen, und fich überzeugen, daß ber Schmetterling nicht wie ein unformlicher Bren vorhanden war. Der Ropf ift auf die Bruft gebogen, die Augen find febr beutlich, und die Fublhorner hangen wie zwen Bander an einer Saube berunter, fo mie die breitern Flügel, melde fich übrigens auf jeder Seite beden. Daffelbe gilt von den Bugen. Die Puppe ift daber nichts anderes als der eingewickelte Schmetter= ling, ber nur nothig hat vefter zu werden, um feine Windeln gu gerreifen. Diefe Theile find alle ichon in ber Raupe vor der letten Sautung vorhanden, mas man leicht feben fann, wenn man fie einige Tage in Branntmein oder Effig erharten laft. Die Unhängfel liegen bann ichon an derfelben Stelle, find jedoch fürzer, und besonders die Flügel an die Seiten des Ropfes gefaltet; die Fühlhörner gemunden wie ein Widderhorn, ebenfo der Ruffel. In der Puppe findet man ichon die Spuren ber Eper, und fogar in ber Raupe fchon 8 Tage vor ihrer Berpuppung, befonders ben der Ohrenraupe von der Giche.

Der ausgeschlüpfte Schmetterling frift nun feine harten Substangen mehr, wie die Raupe, sondern nahrt fich nur durch

Saugen, meift von Pflangenfaften. Die Sautfuße bat er verloren, aber die 6 hornigen Salsfuße behalten. Die Sautfuße blei= ben am Raupenbalg, und verschwinden gang an der Puppe. Schneidet man furz vor der Berpuppung einige Salsfuße ab, fo fommt ein Schmetterling mit verftummelten Rugen, ein Beweis daß fie fich in den Raupenfugen felbst entwickelt haben. Die Riefer bleiben mit ihren Musteln am Raupenbalg, und ebenfo die Unterlippe, woraus der gaden gezogen wird; befigleichen bleiben die andern Mundtheile am Balge hangen. Die Seidengefaße find anfangs noch ziemlich groß in der Puppe, werden aber von Tag zu Tag fleiner, und verschwinden endlich ganglich. Bor ber Berpuppung rungelt fich ber gange Darmcanal, und die innere lofe Saut wird mit dem Unrath ausgeworfen, die außere aber bleibt und bekommt in ber Puppe durch eine Ginschnurung die Gestalt von 2 Saden hinter einander. Der große Fettforper fcmilgt von Tag gu Tag, und verschwindet gang, mann der Schmetterling ausfliegt. Er bient daber mahrscheinlich gur Ernährung und Berftartung feiner Theile, indem er fich in die Aluffigkeit verwandelt, womit die Puppe Monate lang angefüllt ift. Wenn man fie nur ein wenig verlett, fo fließt viel Saft aus, felbft aus ben Flügeln. Wiegt eine Puppe anfangs 18 Gran, fo bat fie nach 16 Tagen nur einen verloren, und ber ausfliegende Schmetterling ift nebft ben ausgeworfenen Bullen eben fo fdmer. Die Ausdunftung zeigt fich mithin febr gering. In der Puppenhulfe hangt innmendig noch ein dunnes Säutchen, und darunter fieht man Bundel von weißen Luftröhren, melde mithin ebenfalls labgeworfen merben. Reaumur I. Mem. 8. t. 21-23. De Geer II. a. G. 111.

An den Puppen bleiben die Luftlöcher; allmählich verschlies gen sich aber die hintern, und nur die vordern bleiben offen, welche sich beh dem kunftigen Schmetterling am Halfe befinden. Steckt man den hintern Theil einer frischen Puppe in Del, so stirbt sie; thut man es aber erst nach einigen Tagen, so schadet es ihr nichts; sie erstickt aber, wenn man den vordern Theil bis über den Hals in Del thut. Die Puppen muffen daher Athem holen, obschon sie nicht fressen. Bey der Wolfsmilchraupe bleiz ben jedoch wenigstens 3 Monate lang alle Luftlöcher offen. Wirft man sie ins Wasser, so beschlägt nicht die ganze Haut

mit Luftblaschen, wie ben ben Raupen; fondern es fommen oft Strome aus ben 2 vordern Luftlochern am Urfprung der Fluget auf jeder Seite, und nach einigen Minuten auch Blafen aus den 7 hintern Luftlochern. Much ben andern Puppen, deren bintere Luftlocher zuwachsen, ftromt immer Luft aus den vordern, und war noch einen Sag vor dem Musichlupfen des Schmetterlings. Ben den Raupen gebt, wie früher gefagt, die Luft nur durch die Luftlöcher binein, aber durch unfichtbare Poren in der Saut beraus. Bringt man junge Puppen in Baffer unter bie Luftpumpe, fo dringt auch ben ben erften Bugen Luft aus allen Luftlochern, aber feine aus andern Theilen. Unter einem Bergrößerungsglas bemerkt man deutlich, daß die 2 Paar vordern Luftiocher fpalt= formig und größer find als die hintern, und gemiffermaagen 2 Lieder mit Wimpern haben, mabrend die der Raupen durch eine freisformige Saut mit einem Loch verengert und erweitert werden konnen. In der Puppe fieht man nun auch das Blut im Rucken-Gefäß nicht mehr nach vorn fondern nach binten firos men, und diefe Richtung bleibt auch benm Schmetterling. Reaumur I. Mem. 9. t. 24. De Geer I. S. 34. T. 13.

7. Borbereitung gur Berpuppung.

Alle Raupen suchen sich einen sichern und ruhigen Plat, um fich entweder einzuspinnen, oder fich von einer fremden Bulle, wie Erde, Splitter, Saare u. dergl. ju umgeben; und Diefe verfteden fich gewöhnlich unter die Erde, mo fie die geborige Feuchtigfeit haben und vor den meiften Feinden ficher find. Manche konnen jedoch weder fich einspinnen, noch fich unter ber Erde verfteden; fie entfernen fich aber gewöhnlich von ihrein Aufenthaltsort, fuchen Schut in Mauerlochern, unter Dachgefim= fen, in boblen Baumen, unter Zweigen u. bergl. Die einen bangen fren in der Luft, mit dem Ropfe nach unten und mit bem Schwanze durch einen Faden bereftigt, wie die des Schildfrottfaltere (P. polychloros); andere bangen an einer Mauer, ben Ropf nach oben, mit einem Faden über den Rucken; noch andere foblig unter einem Gewolbe, ebenfalls in einer Schlinge, wie des Rohlweißlings; manche fleben jedoch auch bloß mit dem Bauch an.

Ben benjenigen, welche fich mit bem hintern aufhangen, ift

es natürlich das hintere Ringel der Raupe, welches durch den Faden bevestigt ist, und es ist daher nicht leicht zu begreifen, wie nach Abstreifung der Haut die Puppe kann hängen bleiben. Um genau zu sehen, wie dieses vorgeht, muß man viele Raupen bensammen haben, und dazu taugen die geselligen schwarzen Dornraupen auf den Nesseln, mit weißen Düpfeln in 2 Reiben, und 6 Dornen auf den mittlern Ringeln, woraus das Tagpfauenauge (P. io) kommt. Sie leben in einem gemeinschaftlichen Nest, das sie aber verlassen, um sich irgendwo an einem Blatte auszuhängen.

Buerft übergieht fie einen Theil des Blattes mit Faben, und macht dann mehrere immer fleiner werdende Schichten darauf, daß eine Erhöhung aus Seide entfleht, indem fie den Ropf immer entfernt und nabert, wodurch alfo eine Menge Schlingen entfteben, die nur locker auf einander liegen. Dann febrt fie fich um, und hatelt fich mit ben Borften der Nachschieber ein, indem fie diefelben 7-8mal in das fleine Seidenknäuel druckt; und dann läßt fie fich fallen. Rach einiger Beit biegt fie ben Ropf gegen die vordern Sautfuge, bleibt fo eine halbe Stunde, ftrect und biegt fich wieder, und fo 24-48 Stunden lang, bis endlich der Ruden fich fpaltet, und der Bordertheil der Puppe beraus tritt. Dann ichiebt fie den Raupenbalg nach binten, indem fie fich aufbtabt, wie man einen Strumpf gegen die Rnochel ichiebt, und fo spaltet fich endlich die Saut, bis zum hintern Fugpaar, und fcrumpft bafelbft auf einen unformlichen Boder gufammen. Nun follte man glauben, die Puppe mußte aus der Saut fallen, aber ihre hintern Ringel konnen fich über einander ichieben, und fie faßt bann ben Rand ber aufgeschlipten Raupenhaut zwischen zwen berfelben, wie mit einer Aneipzange. Dann verfurzt fie fich, faßt mit zwen andern Ringeln die Saut, und lägt mit dem hintern 108. Diefes faßt wieder ein boberes Stud vom Balg, die an=bein Ringel ruden nach, und fo macht fie zwen, dren Schritte an ihrem Balge aufwarts, wie wenn femand an einem Seil in die Sobe klettert. Endlich gelangt ihre Schwanzspipe an bas feibene Rnauel; fie fchiebt fich binein, und bleibt neben dem Balg barinn bangen. Diese Schwanzspite zeigt nehmlich unter bem Bergrößerungsglas fleine Batten, auch ift fie etwas bicfer

als der davor liegende Theil, und ftedt daber wie ein Knopf in bem Gemebe. Diefes gefährliche Seiltangerftud miflingt jedoch bismeilen, befonders wenn man fie benm Spinnen etwas geftort bat, und ihr Rnauel ju flein geworden ift. Sich aufgehangt ju baben ift ber Raupe noch nicht genug, fondern fie will auch ben Balg nicht neben fich dulden, und baben macht fie auch wieder fonderbare Streiche. Sie biegt nehmlich den Schwang in Geffalt eines S, fo daß er etwas in den Balg eingreift, gibt fich fodann einen Ruck, daß ihr Leib fich 20mal wie ein Rreifel berumdrebt, und alfo immer an den Balg flögt, wodurch die Borftenhatchen ber Raupenfuße die Schlingen entzweh reißen, mas ihre eigenen Batchen nicht thun, weil fie fich in der Mitte des Birbels befinden. Fällt der Balg benm erften Drillen nicht ab, fo rubt fie ein wenig aus, drillt fich bann nach ber entgegengefetten Geite, woben meiftens der 3med erreicht mird. Bismeilen muß fie jedoch bas Spiel 4-5mal treiben, und öfters bann boch den Balg bangen laffen.

In diesem Zustand bleibt nun die Puppe etliche 20 Tage, und dann kommt ein in unsern Gärten eben nicht seltener Schmetterling, das Tagpfauenauge (Papilio io), hervor, unten mit ganz schwarzen Flügeln, oben schön geschäckt mit braunroth, worinn schwarz, gelb, blau und violett. Auf jedem Flügel ist eine Art Auge oder kreissörmiger Flecken, auf den obern roth, mit theils gelb, theils weißem Ring, am hinterrand zwen schwarze Flecken; auf den untern schön blau oder gelb, in einem schwarzen und gelben Ring.

Dieselben Streiche macht auch die dornige Rüsterraupe, diesienige, welche zwischen zwey braunrothen Streisen einen dunkelblauen hat, und woraus die sogenannte große Aurelie oder der Schildkrottsalter (P. polychloros) kommt, und von dessen Raupe Goedaert das Bunder erzählt, daß die Puppe darinn umgewendet liege, nehmlich mit ihrem Rücken auf dem Bauche der Raupe, ein Irrthum, den man lange geglaubt hat, und der wahrscheinslich auf dem Drillen der Puppe beruht, welche Goedaert erst beobachtet hat als es vorben war. Außer dem Berfahren der oben beschriebenen weiß gedüpfelten schwarzen Raupe gibt es auch auf der Ressel eine andere Dornraupe, die sich mit den

Hinterbeinen aufhängen. So der Admiral oder Schäckslügel. Man findet aber gewöhnlich auf der Ressel andere Dorn-raupen, welche gesellig leben, breite grüne und braune Streisfen haben, mit braunen, gelben, grünen Dupsen und 8 Dornen auf den mittlern Ringeln. Man muß ihnen sehr viel zu fressen geben; sie verwandeln sich in der Mitte July in eine Goldpuppe, in der sie aber nur 14 Tage bleiben. Der Schmetterling wird wegen seiner Farbe mit dem Schildkrott verglichen; es ist die kleine Aurelia oder der Resselsalter (P. urticae), oben gelbroth, mit schwarzen Flecken und schwarzem Rand, worinn schöne blaue Flecken. Reaumur I. T. 26. F. 1—7. Rösel I. T. 4.

Eine Raupe, welche man mit Blättern von der Krebsdistel (Onopordon acanthium) und auch von andern Disteln ernähren kann, hat auf jedem Ringel 7 weiße Dornen, einen gelblichen Rückenstreif mit braungrauen Seiten, hängt sich ebenfalls mit den Beinen und wird eine schöne Goldpuppe, welche schon nach 11 Tagen, um den 20. July, ausstliegt. Der Distelsalter (P. cardui) hat, wie der vorige, verstümmelte Vorderfüße, die Hinterplügel sind unten gemengt von grau, braungelb und schwarz, am Hintervande 3 blaue Augen in einem gelben und einem schwarzen Ringe, und 2 schwarz und weiße; die Vorderslügel sind oben und unten ziemlich gleich gefärbt, mit großen Flecken, weiß und verschieden roth durch braun und grau getrennt. R. F. 8—12.

Endlich gibt es noch eine Dornraupe, die man wegen ihrer bunten Färbung den Büttel nennt; sie lebt auf Rüstern, ist von mittlerer Größe und ganz zimmetbraun, hat aber vom ersten Paar Bauchsüße an nach hinten ein breites weißes Band auf dem Rücken, wie eine Schürze, und 7 Dornen auf jedem Ringel. Der Kopf hat etwas sonderbares; er ist klein und oben herzsörmig ausgeschnitten, wodurch Ohren mit einem Büschel Dornen entstehen, so daß er aussieht wie ein Kapenkopf. Sie hängt sich Ende Man auf, und die Puppe bekommt zwen mondsförmig gegen einander gerichtete Hörner am Kopf; sie ist bald goldsarben, bald braun, hat aber auf dem Rücken, hinter dem Halse, Perlstecken, zur Erinnerung an die weiße Schürze. Nach 22 Tagen schlüpft der Falter mit Stummelsüßen aus. Die Flügel sind unten braungelb mit schwarzen Flecken, Striemen

und Strichen, nebst einem weißen Mond in der Mitte der hintern Flügel; daher nennt man den Schmetterling das weiße C (P. C album). Dben sind alle röthlichgelb mit schwarzen Flecken, und der hinterrand ist wie zerrissen; der innere Rand der Borsberslügel ausgebogen, so daß beym Sipen ein leerer Raum zwisschen ihnen und den hintern bleibt. R. I. Taf. 27. Fig. 1—10. Rösel I. T. 5.

Nicht blog Dornraupen bangen fich mit ben Beinen auf, fon= bern auch nadte, z. B. die des Bald : Argus (P. aegeria). Sie ift von mittlerer Große, grasgrun mit einem braungrunen Rückenftreifen und mehrern hellgrunen Seitenftreifen, chagri= niert, und auf jedem Rorn fieht ein Saar; unterscheidet fich aber am beften durch 2 furge, geradausstehende barte Borner am Schmang. Sie frift Gras, aber nicht viel, und machst baber langfam; fie macht nur fleine Ginschnitte in den Rand der Blatter. Der Ropf hat auch etwas abweichendes; er ift nehmlich fast rund, und bat unten einen braunen Flecken, der gegen die meißen Riefer abflicht. Ben ihr fann man mahrend des Freffens am beften Die Bewegungen ber Unterlippe mit ihren Freffpiten und der Bunge feben. Gie bangt fich erft nach mehrern Monaten, um Die Mitte Jung, an ein Grasblatt, frummt fich nachher febr weit herauf, und zwar fo ploplich, als wenn fie etwas wegftogen wollte. Schon nach 24 Stunden verwandelt fie fich in eine edige, grune, febr furze Puppe, nach 10 Tagen in einen Schmetterling mit Stummelfugen, ber verhaltnigmagig großer ift als Die Puppe erwarten läßt, mas ben manchen andern fich umgefebrt zeigt. Die Unterfeite der bintern Slugel ift blafgelb und braun, ftriemig durch einander; alle Flügel find oben braun ins Dlivengelbe; auf den vordern 8-9 blaggelbe Rleden mit einem Auge. auf den hintern zwen blaggelbe Flecken und dren fchmarze Mugen in gelben Ringen. R. F. 11-17. Rofel IV. E. 33. F. 3, 4.

Es ist merkwürdig, daß die Goldpuppen manchmal in gewöhnlichen Farben erscheinen. Die weißgedüpfelte schwarze Dornraupe der Nesseln (P. io) wird fast nie zur Goldpuppe, und auch viele eckige Puppen erscheinen oft ohne Gold, während die Nesselraupen mit braungesleckten dunkelgrünen und grün gedüpfelten braunen Flecken (P. urticae) fast immer Goldpuppen geben.

Dfens allg. Naturg. V.

Läßt man viele ungefüttert fich in einem Glas verpuppen, fo bangen fie fich an den Deckel, und man bekommt bald graue, bald halb= röthliche, bald goldiggeflecte, bald mattgoldige, bald gang prachtig vergoldete. Mit diefer Bierath fommen fie aber nie aus bem Balg, fondern erhalten fie erft fpater. Buerft find fie grunlichgrau; mabrend des Bertrodnens werden fie gelblich, endlich glangend und nach 12 oder 24 Stunden gang mit Gold bededt, das nun bis zum Ende bleibt, aber ganglich verschwindet, fobald die Kliege beraus ift. Es ift daber nicht alles Gold mas glangt. Much das vergoldete Leder erhalt feinen Glang befanntlich nur von einem Firnig, welcher in Maffe braun erscheint. Schmiert man ibn auf die Felle oder auf Solg, fo fieht er nach nichts aus; belegt man fie aber mit glangenden Blattern, 3. B. Gilberoder Zinnblatt, fo fcheint ihr Glang durch den Lack wie bas schönste Gold. Daraus darf man ichließen, daß die Saut der Puppen durchsichtig und zugleich gefarbt ift, und innwendig eine glangendweiße Unterlage bat. Benett man folch' einen Balg, und legt ihn genau auf poliertes Gilber, fo fieht er wieder eben fo ichon vergoldet wie vorber, als der Schmetterling noch darinn ftectte; er vertritt mithin die Stelle des Firnig. Es gibt Glasperlen, welche innwendig mit Quedfilber : Amalgam ausgefüllt find, und daber wie Gilber glangen; andere glangen wie Gold, ba fie vorber mit Firnig und dann mit Amalgam find ausgefpult worden. Es braucht daber unter dem Puppenbalg nur eine weißglanzende Fluffigkeit zu liegen, fo mird die Bergoldung berppraebracht. Bekanntlich macht man in Benedig Glasperlen, die fo icon aussehen als die achten. Man nimmt dazu eine filberalanzende Materie, welche fich unter ben Schuppen gemiffer Fi= fche findet, fo wie auf ihrer Schwimmblafe, aus der man die fo= genannte prientalische Effeng macht, mit welcher bie Glastropfen ausgespult merden. Much die vergoldeten Fischschuppen kommen pon derfelben Materie. Denft man fich diefelben rothlichbraun und burchfichtig, fo muß die weiße barunterliegende Materie gold= alangend durchscheinen.

Lößt man die Puppenhaut mit einem Federmeffer vorsichtig ab, fo findet man auch wirklich die innere Fläche mit einer filberglanzenden Materie überzogen, wie mit einer dunnen haut.

Sobald aber biefe Materie an ber Luft vertrodnet und Riben befommt, fo ift die Bergoldung dabin, folgt aber wieder, wenn man fie befeuchtet, bamit fie glatt wird. Das fann man 8-10 Tage lang nach Belieben wiederholen. Es gelingt aber nicht beb Duppenbulfen, aus benen man den Schmetterling bat ausfliegen laffen; auch findet man die weiße Schicht nicht mehr. Bahrscheinlich fommt der Saft vom Schmetterling ber, und verschwindet einige Augenblicke vor bem Ausschlüpfen. greift nun, marum manche Goldpuppen nur ftellenweise oder gar nicht glangen; ihre Saut mag bismeilen undurchsichtig fenn, ober ungleich dick; auch ift fie auf dem Rucken, wo die fconfte Bergoldung ift, am dunnften, und manche haben daber auch bier nur 2 oder 3 Goldflecken, wie die Puppe von dem großen Schild. frottfalter (P. polychloros). Bo man Silberflecken ftatt Goldflecken fieht, ba ift die Saut noch dunner und gang durchsichtig. Much die Luft wirkt darauf. Geschieht die Verpuppung in der Sonne, fo vertrochnet fie fchnell, und die Bergoldung tommt schlecht. Reaumur I. Mem. X. tab. 25-27.

b. Gürtelpuppen.

Undern Raupen icheint es nicht zu behagen, mit dem Ropfe nach unten zu bangen: fie bringen fich daber vor der Berpuppung in eine folche Lage, daß er entweder bober oder menigftens nicht tiefer als der Schwang kommt; fo findet man g. B. die Puppe bes Rubenweißlings unter verschiedenen Reigungen an Mauern, die des Kohlweiflings an Zweigen von Baumen und Rrautern; man fieht foblig hangende unter Dachgefimfen, und auch gang fenfrechte an Mauern und Baumen. Der Bauch liegt immer an, und der Schwang ift mit feinen Satchen beveftigt in ein Knäuel Seide, wie ben benen, welche verfehrt hangen. Go fann man es ben den genannten und ben der Puppe des Kenchels falters feben. Da diefe Raupen aber nicht hängen wollen, fo muffen fie noch einen andern Beveftigungepunct haben, und ben erhalten fie durch einen Gurtel um ben Rucken, binter bem Urfprung der Flügel, und bismeilen felbft um den gewölbteften Theil. Die Enden diefes Gurtels fleben an dem Rorper, moran die Puppe liegt, und laffen fo viel Spielraum, daß fie den Schwanz bewegen, und fich ein wenig rechts und links werfen fann. Er

erscheint zwar nur wie ein Faden, besteht aber, wie das Bergrößerungsglas zeigt, aus einer Menge sehr dünner, ganz los neben einander liegender Fäden. Die Puppe kann nicht spinnen, und es muß daher die Raupe den Gürtel machen, wozu wieder allerlen Handgriffe gehören. Um diese zu sehen, muß man die genannten Raupen einige Tage vor der Verpuppung sammeln. Nach einigen Tagen wird man sie so ausgehängt sehen, wie nachher die Puppe, und zwar den Gürtel zwischen den Halse und Bauch-Füßen. Sie bleiben so ein bis zwen Tage. Sie bes nehmen sich behm Aushängen auf dreyerlen Weise.

1) Darunter zeichnet fich die Raupe des fogenannten Punctbandes (Hesperia pruni) aus. Sie gleicht nehmlich in Große und Geftalt mehr einer Relleraffel als einer Raupe, bat langs bem Rücken eine tiefe Rurche, als wenn der Leib aus zwen gufammengefest mare, und von derfelben gebt jederfeits eine Reibe fpibiger Lappen ab, wie zwen ausgezacte Bander; ber Schmang endigt fast wie der des Rrebses. Man findet fie Ende Jung gewöhnlich auf den Ruftern, jung grun, alt rothlichbraun, furg behaart mit 8 Fugpaaren. Sie hangt fich an Blatter, biegt ben Leib auf eine Seite, und beveftigt den Faden dicht binter bem britten Salsfuß, biegt dann ben Ropf mit eingezogenem Salfe wieder gerad, gieht fo den Faden aus, biegt den Ropf auf die andere Seite und bevefligt das zwente Ende des Radens; fo geht es immer langfam bin und ber. Wenn fie ben Sals Daben ausstreckte, fo murbe der Gurtel zu lang, und ber Leib wurde darinn gu febr bin und ber fchlottern. Benm Ruckfehren bes Ropfes ichiebt fie denfelben immer unter ben gemachten Faden, bebt ibn abmechselnd in die bobe, modurch berfelbe allmablich über den Sals nach hinten rutscht. Auf diese Weise werden 50-60 fo feine Kadden gemacht, daß man fie kaum mit fregem Muge fieht. Nachher macht die Raupe die gehörigen Biegungen um ihre Saut abzuftreifen, mas nach 24 Stunden vor fich geht. Die Puppe ift nicht fegelformig, fondern an beiden Enden abgerunbet. Nach 3 Wochen fommt ein fleiner Tagschmetterling beraus mit 6 vollkommenen Gugen; die Flügel bellbraun, unten auf den hintern eine Reibe von fleinen rothen Augenflecken mit ichwargen Ringen, und in der Mitte eines jeden Rlugels gweb

Reihen fleiner Fleden. Reaumur I. T. 28. g. 1-7. Rofel I. 2. T. 7.

- 2) Auf der Eiche findet sich eine andere Affelraupe, welcher die Rinne auf dem Rücken fehlt; die Puppe im Man hat auch die Bauchseite nicht so platt. Der Falter, welcher erst nach 6 Wochen aussliegt, hat nicht die Augenflecken; die Flügel sind einers
 seits braun, anderseits schön dunkelblau. H. quercus. Reaus
 mur II. T. 38. F. 40. Rösel I. 2. T. 9.
- 3) Die fcone Rohlraupe (P. brassicae) geht baben anders gu Berfe; fie ift nacht mit fleinen ichwargen Bodern und 8 gußpaaren, hat 3 gelbe Bander, und dagwifden blaue mit fcmargen Rleden. Sie übergieht die Band des Glafes mit mehreren Schichten von Faden, fo groß als fie felbft ift, und dann macht fie für die Sinterfuße ein Rnauel. In dem Gemebe konnte fie fich zwar mit ihren andern Fagen vefthalten, aber nicht mehr die Puppe; fie macht baber, als wenn fie es mußte, einen Gurtel um den Rucken, und zwar auf die einfachste Beife. Ihr Borderleib ift fo biegfam, daß fie denfelben rudwarts bis auf das fünfte Ringel fchlagen kann, woben die Salbfuge in die Sobe fteben. Querft bieat fie den Ropf, aber bloß auf die Seite. bis zu den erften Sautfugen, beveftigt dafelbft den Faden, dreht bann ben Ropf um, schiebt ibn auf bem funften Ringel, ben Mund nach oben gerichtet, auf die andere Seite, und flebt das andere Ende des Fadens an. Go geht es bin und ber mohl fünfzigmal, moben fie jedesmal ben Ropf unter bem gemachten Faden hervorgieht, und am Ende fich ausstreckt und den Balg abstreift. Das geschieht meistens erft im September und oft erft im December. Die Puppe ift eckig, und hat vorn eine einzige Spibe, grunlichgelb mit fcmargen Dupfeln. Gie bleibt bis in bie Mitte Juny hangen, manchmal jedoch auch nur bis gum Frubjahr. Der Schmetterling ift febr gemein in den Garten, und hat 6 vollkommene Fuge; die Unterfeite der hintern Flügel ift gelblichmeiß, voll schwarzer Dupfel; oben find beide Flugel ebenfalls gelblichmeiß, auf ben vordern zwen schmache schwarze Fleden nebft fcmargem Rand. Reaumur I. Taf. 28. Fig. 8 bis 14. Taf. 29. Fig. 1-3. Rofel I. 2. T. 4.

4) Die Kenchelraupe (P. machaon) macht ihren Gurtel wieder auf eine andere Beife. Gie ift über Mittelgrofe, und riecht nach Fenchel, worauf fie lebt, frift aber auch das Rraut von Döhren und felbft vom Schierling, ift glatt und hat acht Rufivaare, icon grun, mehr und weniger gelb, je nach dem 211ter, und um jedes Ringel einen fammetichmargen Querftreifen mit 6 gelbrothen Fleden; ift übrigens wenig lebhaft. Gie geichnet fich durch ein fonderbares fleischiges, rothes Born aus, bas fie binter dem Ropfe bervorftrecken und einflutpen fann, wie die Schneden; es ift aber vorn gabelformig, wie ber Buchftabe Y, und fann jeden Binten befonders einziehen, fo daß man bann nur ein einziges Sorn fieht. Mandymal zeigt fich Stunden lang nichts davon; wenn man fie aber berührt, fo firect fie diefelben gewöhnlich beraus. Sie beftet fich am liebsten in einer fohligen Lage an den Deckel ihres Behaltniffes, nur felten an die Band. tapehiert vorber ihr Lager aus, und macht ein Rnaul von Seide. Der Ropf geht daben beständig auf und ab, modurch ein Saufen von Schlingen entsteht; dann febrt fie fich um, und ftedt bie Sinterfuge binein. Der Gurtel befteht auch, wie ben den anbern, aus vielen, aber didern und ftarfern Saben gwifchen dem fünften und fechsten Ringel, oder vor dem erften Paar der Sautfuße, wo eine tiefe Suge ift, daß man ihn auf dem Rucken nicht fieht, und er nicht ausweichen fann. Man glaubt, es maren 2 Schnure, welche an ben Seiten bes Ruckens angeflebt find. Sie macht den Gurtel mit allen feinen Kaden fertig, ebe fie darunter friecht. Sie biegt ben Ropf gegen die vordern Sautfuße und flebt den Saden an, ftreckt fich dann und hebt den Ropf in die Bobe, biegt fich etwas auf die andere Seite, modurch ber Faden auf den vordern Salsfuß fommt, und macht dann die zwente Unbeftung, wodurch die erfte Schlinge fertig ift; fo geht es bin und ber, bis ein ganger Strang Faden entfleht, welcher auf ben vordern gugen, wie auf Armen, liegt, die immer die paffenden Biegungen annehmen, damit er nicht berabfalle, wie jes mand, von deffen Armen man Garn abwindet. Dennoch fällt er bismeilen berunter und aus einander. Dann gibt fich die Raupe alle Mube, ihre Schlingen wieder aufzunehmen, ift aber gufrieden, wenn fie ben vierten Theil bekommt, in welchem Falle

frenlich der Gurtel gewöhnlich zu ichwach ift, und ben der Ber= puppung gerreißt.

Um ibn über ben Ropf zu ichlagen, fledt fie ben lettern mifchen die Borderbeine unter den Strang, bebt ibn fodann in die Sobe, und lägt ihn gegen den erften Salering rutichen; burch abmechselndes Musdehnen und Bufammenziehen ber folgenben Ringe fommt er endlich an feinen Plat. Die Puppe ift edig mit 2 Bodern vor dem Ropf, grun, oben ins Gelbliche. und ziemlich aufgetrieben. Gefchieht die Berpuppung erft im September, fo ichlupft der Schmetterling erft im Frubjahr aus. Er hat geschmanzte Sinterflügel, deren innerer Rand ben Leib umfaßt. Geschieht die Berpuppung anfange July, fo fliegt der Schmetterling ichon nach 13 Tagen aus, mahrend er im vorigen Kall 9 Monat in der Puppe ftectt. Er gebort zu den ichonften Schmetterlingen, obicon Gelb und Schwarz die Sauptfarben find; jenes ift aber ein ichones Citronengelb, und diefes das iconfte Sammetschmarg, auch find beide angenehm in Kelber und Fleden vertheilt; die hintern Flügel haben am innern Rand einen braunrothen, halb blauen Augenfleden, jund von da aus 6 fcon blaue, runde und mondformige Fleden langs dem bintern Rande. Reaumur I. T. 29. F. 9. T. 30. F. 1-13. Rofel I. 2. I. 1. De Geer II. I. 1. F. 2, 3.

Die meisten Raupen, welche sich aufhängen, verwandeln sich in edige Puppen, jedoch nicht ohne Ausnahme, wie schon die Affelraupen (Hesperia pruni) zeigten, deren Puppen abgerundet sind. Reaumur I. t. 28. f. 1—7, et H. quercus, II. t. 38. f. 10.

- 5) Die Federmotten (Pterophorus) hängen sich auch auf und verwandeln sich dann in kegelförmige Puppen; ihr Gürtel ift sehr nah am Kopf, und unter demselben bemerkt man auf den Bohnenblättern, wo sie sich aufzuhalten pflegen, etwas trockenen Leim so durchsichtig, wie ein Wassertropfen. Reaumur I. T. 20. F. 10.
- 6) Man follte glauben, daß das Aufhängen der Raupen der Entswickelung der Puppen fehr hinderlich sehn müßte; keineswegs. Die sehr gemeine aber kleine Raupe des Rübenweißlings auf dem Rohl legt häusig diesen Vorgang zur Schau. Sie hat 8 Fußpaare, ist nacht, mit einigen zerstreuten härchen, schon grun, mit einem

gelblich bis ganz grunen Rudenstreifen und gelben Dupfeln langs ben Seiten; sie ist übrigens fast chagriniert mit schwarzen Dupfeln, und hängt sohlig in einem Gurtel zwischen dem vierten und fünften Ringel. Reaumur I. T. 29. F. 4—8. Röfel I. 2. T. 5.

Anfangs bewegt sie sich mit dem Borderleib hin und her und auf und ab, was aber wegen des Gürtels nicht weit reicht; auch bläht sie von Zeit zu Zeit den Hals auf, und daselbst besmerkt man auch bisweilen unter der Haut kleine Schläge wie Krämpfe, wodurch sie wahrscheinlich von den darunter liegenden Theilen abgelößt wird.

Nach etwa 30 Stunden spaltet fich die Saut auf dem Ruden, und die Puppe ift beraus, ebe man fiche verfieht. Um- nicht um Diefes Schauspiel zu kommen, ift es aut zu miffen, daß fich eine halbe Stunde vor ber Bermummung bas fcone Grun verbleicht; ohne Zweifel, weil fich nun die außere Saut von der innern ablößt und vertrochnet. Gibt man darauf Acht, fo braucht man nicht Stunden lang bavor ju fteben, um die Spaltung bes Rudens abzumarten. Sie gieht, wie die andern, guerft den Sinterleib etwas von ber Schwanzspipe ab, fledt den Bordertheil aus dem Spalt, verfürzt und verlangert die Mingel nach einander, wodurch der Balg nach hinten geschoben wird, und zwar ohne bag ber Gurtel großen Widerftand leiftet. Bedeckt er nur noch bas hintere Drittel, fo frummt fich die Puppe nach dem Ruden, baß fie faft wie ein halber Mond im Gurtel bangt, und giebt ben Schwang beraus, ftrectt ibn wieder, und schiebt ibn in bas Rnäuel ber Seide, mo die Raupenfuße hangen, ruttelt fich bann ein wenig bin und ber, bis der Balg berausfällt, alfo wie es die Fopflings hangenden Reffelraupen machen, obichon fie fich nicht Die Puppe ift nun gang nag, mehr als bie der Ohrenraupe von der Giche und der Rufter. Es bildet fich alfo gwis fchen der Saut der Puppe und der Larve ein Saft, wie im Bafte ber Weiden, Safelstauden und Stechpalmen, welche die Rnaben nur etwas gu flopfen brauchen, um das Solg beraus gu gieben und aus der Rinde Pfeifen machen zu konnen. Auch die Puppen ber haarigen und fornigen Raupen find nicht fo naß, obne Bmeifel, weil fich die Absonderung der Saute leichter macht.

Der Saft verhartet allmählich, und dann wird die Puppenhaut fo undurchsichtig, daß man vom Schmetterling nichts mehr fieht.

Die fegelformigen Puppen behalten ziemlich die Geftalt ber Raupe, in welcher fie ftedten; die edigen aber, wohin auch die befprochene gebort, verandern fich, fobald fie beraus find, und merden nach vorn fpitig, wie ber Schnabel eines Schiffs; ber Ruden bebt fich zu einem rundlichen Budel, ber fich endlich in ein Ed verwandelt, mabrend feine Seiten gufammenfallen, und barunter jederfeits auch ein Ed entfteht mit einigen Rornern, welche als eine ichmache Leifte zum Schwanze laufen. Es bauert 24 Stunden bis alles fertig ift und man von den darunter fich entwickelnden Theilen bes Schmetterlings etwas feben fann. Bon Tag zu Tag verbleicht die grune Farbe, wird gelblich und endlich weiß. Ge-Schiebt die Berpuppung erft im October, fo erfcheint der Schmetterling erft im Frubjahr, fonft noch in bemfelben Sommer. Er bat 6 vollkommene Suge, ift weiß, und fieht fast aus wie der Roblichmetterling. Das Weiße flicht gewöhnlich etwas ins Gelbe, und hat auf der Unterfeite der Borderflugel einen fcmargen Rieden an der außern Seite; außerdem ift noch auf jedem Flugel ein runder ahnlicher Fleden, und ben den Beibchen zwen. Diefer Schmetterling beift Rubenweifling, weil er auch auf dem Rraut ber Rüben lebt. Reaumur I. Mem. 11. t. 28-30.

8. Gefpinnfte.

Es ist allgemein bekannt, daß die meisten Raupen sich vor der Berpuppung in ein Gespinnst einhüllen, und die Seidenraupe ist in dieser Hinscht hinlänglich berühmt. Man könnte zwar ihren Stoff für überslüssig halten; allein er wird nun einmal gesbraucht, ist ein Handelsartikel, der viele Tausende von Familien ernährt und auch ohne Zweisel dazu benträgt, daß die Wolle, worein sich die Aermern kleiden, wohlseiser ist. Andere Raupen machen zwar bisweisen merkwürdigere Gespinnske; allein sie sind entweder zu schwach, oder lassen sich nicht abwinden, oder bekommen endlich nicht den Glanz, wie das vom Seidenwurmt. Man hat indessen schon allerlen Versuche gemacht, um auch die Gesspinnste unserer Raupen in Gebrauch zu ziehen; sie sind aber nicht gelungen. Das Gespinnst der schönen und großen Birnstaupe mit türkisblauen Höckern, woraus das Nachtpfauensunge.

kommt, ist groß, braun, aber so grob wie haare. Gin einziges Gespinnst wiegt so viel als dren von der Seidenraupe. Man konnte vielleicht größere, sehr nüpliche Seidengewänder davon machen.

- a. Reine Gefpinnfte.
- a) Einige Raupen begnügen sich, nur einige weitläufige Faben um sich zu ziehen, worinn sie sich zwar halten aber nicht verbergen können. So macht es die Sichenraupe mit Ohren, woraus der sogenannte Großfopfoder die Schwamm-Motte (Bombyx dispar) kommt.
- 1) Die Raupe des fogenannten Raumflecks (B. villica) macht ein bickeres Gefpinnft, lagt jedoch viele Lucken. bat auf jedem Ringel ein Dubend braunrother Saarbufchel. zwischen benen man faum die sammetschwarze Saut erkennt. Der Ropf ift flein und roth, fo wie die 4 Paar Sautfufe. Gie gehört zu denjenigen, welche fich gleich einrollen, wenn man fie berührt. Man fann fie mit Rufterblattern futtern; fie verpuppt fich bann im Man und fliegt Ende Juny aus. Die Borderflügel find ichon fammetichwarz, mit 7 großen ftrohgelben, edi= gen Flecken. Die Sinterflügel find oben und unten ichon gelb, mit einigen fcmargen Fleden, und alle vier haben bafelbft einen febr ichon carminrothen Saum am aufern Rande; ebenfo ift der unten fcmarge Leib oben und an den Seiten gefarbt; der Sals fieht voll ichmarger Saare; die Flügel bilden ein niederiges Dach; am Ropf ift ein Ruffel nebft fornigen Subibornern; Die Gper glans zen wie Perlen. Reaumur I. I. 31. g. 1-8. Rofel IV. T. 28, 29. F. 1-4.
- 2) Die Raupen mit durchbrochenem Gespinnst lassen sich doch nicht gern sehen, sondern spinnen einige Blätter zusammen, oder rollen ein einziges um sich, damit sie verborgen liegen, wie die Raupe des Goldschwanzes (B. chrysorrhoea).

Selbst folche, welche ein dichteres Gespinnft machen, bededen es oft mit den Blättern, worauf sie leben.

3) So macht die Eichenraupe von der Farbe der Flechten, welche oft den Stamm bedecken, auß 2 oder 3 Blättern eine rundliche Hulle mit Gespinnst, daß man sie nicht sieht, obschon sie über Mittelgröße ist. Wenn sie gerad nicht mit Abnagen der Blätter beschäftigt ist, so liegt sie gestreckt am Stamm, und sieht dann aus, wie die weißgrauen Flechten daran; obschon

sie 8 Fußpaare hat, geht sie doch fast wie ein Spannenmesser, indem sie mit den 2 fußloßen Ringeln hinter dem Halse einen Buckel bildet. Längs den Seiten hat sie eine besondere Zierath, nehmlich eine Franze von kleinen fleischigen, verzweigten Körpern. Sie verpuppt sich Ende May und fliegt ansangs July aus. Es ist eine Motte mit einem Rüssel, lang kegelsörmigen Fühlhörnern und söhlig liegenden Flügeln. Die vordern sind ein Semeng von grau und schwarz mit hellen Zickzacken, wie gewirkte Tapeten; die untern schön kirschroth mit einem sammetsschwarzen Bande quer durch die Mitte; der innere Rand der Flügel hat einen schwarzen Saum. Auch von unten sind sie schön, grauschwarz mit kirschrothen Zickzackbändern. Man nennt sie daher wegen der prächtigen Kleidung die Braut (Noctua sponsa). Reaumur I. T. 52. F. 1—7. Rösel IV. T. 19.

- 4) Die Malve nährt eine kleine Raupe, welche fehr geschickt die Spipe des Blattes umrollt, und ihr Gespinnst bedekt. Sie verswandelt sich in den Malven-Schmetterling (P. malvae). Reausmur I. T. 11. F. 6—12. Rösel I. 2. T. 10.
- b) Diejenigen Raupen, welche mehr Seide zu ihrem Gespinnste verwenden und es stärker und dichter machen, suchen es nicht so ängstlich zu bedecken; es gibt aber manche, welche auch fremde Körper darein aufnehmen. Man sieht jedoch mehr aus bloßer Seide gemacht, gewöhnlich oval oder kugelförmig, wie das der Livrees oder Ringels Raupe und des sogenannten Kopshängers oder Nothschwanzes (B. pudibunda); das Gespinnst des Nachtspfauenauges ist fast flaschensörmig; das des Eichenspinners (B. querous) fast walzig.

Rundliche, seine und dunne Gespinnste machen sehr vielle Raupen über Mittelgröße; andere sind dicker, und gleichen guzten Seidenstoffen, wie die der Seidenraupe; andere sehen nur wie Nebe aus. Alle diese Gespinnste sind übrigens keine Gewebe mit verschränkten Fäden, wie die unserigen, sondern bestehen aus einem einzigen Faden, der entweder auf einer Sbene hin und her gezogen, oder auf ein hohles Anäuel gewunden worden ist. Es gibt Bänder, die bloß aus dem Zettel bestehen, ohne Sinschlag, und deren Fäden durch Gummi an einander gehalten werden; man zieht sie durch Gummiwasser in einer Schüssel und haspelt

fie auf, ftellt aber unterwegs eine Roblpfanne gum Trochnen barunter, damit fie nicht ankleben. Diefen abnlich find die hautförmigen Gewebe ber Raupen. Es ift eine aute Gigenfchaft bes Seidenfadens, daß er fogleich trodnet, und baber an die barunterliegende Schicht nicht flebt, fondern fich leicht abminden lagt. Faft jedes Gespinnft befieht aus zweperlen Anlagen. Die Binbungen ober Buge bes außern gleichen feinem Gewebe, fondern nur einem Saufen Baumwolle, wie ben ber Ringelraupe, oder Schleißen, wie benm Ropfbanger, und am deutlichsten ben der Cidenraupe, weil die außere Lage nicht gehafpelt, fondern nur gefrempelt mird. Die eigentliche Gespinnftbulfe fangt erft an, wo das Bemebe bicht mird; das Uebrige dient nur als Umbul-Jung, weiche jedoch bismeilen auch bicht ift, fo daß zwey Gulfen in einander fleden, wie ben bemfelben Ropfbanger auf den Caftanienbaumen.

Diefe Rampen hangen gern ihre Gefpinnfte fren: wenn fie fich baber in einem boblen Raum, g. B. zwischen Blättern, in einer Dute oder einer Rlafche befinden; fo gieben fie guerft, wie die Spinnen, Faben von einer Mand gur andern, wodurch ein lockeres Saufwert entfieht, in deffen Mitte die eigentliche Gefpinnfi= bulle bangt. In ber Geidenbulfe lauft übrigens ber Raden nicht ringeum, wie ben einem Anauel, fondern bildet an einer Stelle Windungen bin und ber wie Bickzacke, lauft dann an eine anbere Stelle, und bismeilen bis ans andere Ende, und von da auf die hintere Seite, ohne Ordnung, mas man benm Abminden febr deutlich bemerkt. Das kommt von dem bequemen Stutpuncte ber, den die Raupe abwechselnd findet, und von dem Sinund Berbiegen des Ropfes. Ift die erfte Schicht gemacht, fo fommt eine zwepte barunter u.f.f.; nach Malpighi liegen 6 Schichten unter einander, und ber Kaden mißt 930 guß. Seibenfaden ift nicht rund, fondern breit, und hat oben und unten eine Furche, weil er aus 2 gusammengeklebten befieht, welche fogar ftellenweife getrennt erscheinen. Das erflart fich aus ben 2 Musführungsgangen ber Seiben= ober Speichel-Drufen, welche hinten in der Spinnröhre der Unterlippe gufammenkommen. Bisweilen bemerkt man wirklich nur einen einfachen Faden, und in Diefem Kalle ift mahrscheinlich die eine Speichelbrufe ichon ents

leert oder frankhaft. Der Seidenwurm braucht gewöhnlich 2—3 Tage zur Verfertigung der Hulfe, andere Raupen nur einen, ja nur einige Stunden. Die gewöhnlichen Farben sind weiß, gelb und grau. Es gibt aber auch himmelblaue und grunliche Gespinnste.

- c) Manche Raupen umgeben ihre Gespinnste nicht mit loderem Werg, sondern machen sie bicht, wie eine haut oder wie Leder, als wenn sie nicht aus Fäden beständen.
- 5) So eine halbbehaarte Raupe ohne Federbusche, welche sich von Blättern des Weißdorns und der Apricosen ernährt. Reaumur I. T. 32. F. 11. Sie ist oben violettschwarz, und die Ringel haben an den Seiten einen gelben Rand, über dem ein gelber Flecken. Sie hängt ihr ovales Gespinnst im July an ein Blatt; es ist viel kleiner als die große Raupe erwarten läßt, was oft vorkommt, und auch umgekehrt. Es ist so dicht und glatt wie eine Sichel, und wird am Ende braun. Wahrscheinlich werden solche Gespinnste mit einer gummiartigen Materie aus dem Hintern befeuchtet. Ebens so schätter ober gesteifte Leinwand.
- 6) Die Ringelraupe verdient bier bemerkt zu werden. Gie hat verschiedene Streifen von himmelblau, gelblich und braun, langs ihrem Leibe, welche an die Bander erinnern, die man ben Bochzeiten flattern läßt, und bat daber den Ramen Livree-Raupe . bekommen. Gie weiß die Blatter von den meiften Dofibaumen, und auch von andern, zu benuten. Ihr Gespinnft ift faft weiß, und hat ziemlich die Gestalt von dem des Seidenwurms, nur ift bie aufere Umbullung weniger wergartig, und ficht felbft wie eine Sulle aus; beibe konnten mahrscheinlich mit Bortheil gefrempelt und gewoben werden, da fie in manchen Sabren in großer Menge vorkommen. Berreift man fie, fo fteigt eine Bolfe von Staub auf; die Faden find gang gelb von Puder, der an manchen Stellen in gangen Baufchen liegt. Bor Beiten baben fich Frauengimmer mit rofenrothem Puber gefchmudt; wenn fie mit ber Naturgeschichte der Raupe bekannt gemefen maren, fo hatten fie fich leicht gelb pudern, und diefe Raupe aus ihrer Dunkitbeit bervorziehen konnen. Das Gefpunft ift an fich dunn und loder, und läßt die Raupe feben; der gelbe Staub aber fullt die

Maschen aus, wodurch sie verdeckt wird. Er wird erst eingesstreut, wann das Gespinnst fertig ist; er kommt als eine dicke Flüssigkeit aus dem Hintern, und dann biegt sich die Raupe darauf und schmiert sie in der Hüsse herum, worauf sie vertrocknet und sich in Staub verwandelt. Es ist nicht ihr Unstath, sondern wahrscheinlich die Masse aus den sogenannten Gallgefäßen, welche bekanntlich gelb ist. Deffnet man eine Raupe, ehe sie ihre Masse ausgeworfen hat, so sind diese gewundenen Gestäße noch stropend voll, nachher aber leer. B. neustria. Reausmur I. T. 31. F. 13, 14. Rösel I. 2. T. 6.

- 7) Eine andere Raupe, welche fich auf Weiden und noch öfter auf der weißen Pappel aufhalt, futtert ihr Gefpinnft auch mit einem citronengelben Staub aus. Sie ift über Mittelgroße. oben nacht, mit ichonen citronengelben Flecken durch ichwarze von vierecfiger Gestalt getrennt; an den Seiten liegt eine Reibe braunrother Socker mit furgen Saaren, und darunter eine andere Reibe mit langen Saaren in fobliger Richtung, daß die Raupe wie ein Scolopender aussieht. Sie verpuppt fich im Jung, und nach 14 Tagen fliegt ichon ber Beidenspinner (B. salicis) aus. Das Mannchen bat icon gefiederte Fühlhörner, melde ben dem Weibchen etwas fchwächer find; die Flügel liegen bachformig, und find fcon meiß und glangend. Der Leib ift auch mit meis fen Saaren und Schuppen bedeckt; wo fie fehlen ift er glangend Schwarz, wie die Gublhörner und Guge, woran doch auch weiße Sagre fteben. Die Eper find grun. Das Gefpinnft hat wenig Seide, und maren die Mafchen nicht mit gelbem Staub ausgefullt, fo murde man die Puppe leicht feben fonnen; fie ift alangend fcmarg, und gebort zu den wenigen, welche mit langen, weißen und gelben Saarbufcheln befest find. Reaumur I. I. 34. 8. 1-6. Rofel I. 2. I. 9.
- d) Es gibt eine Menge Raupen, welche nicht Seibenmaterie genug haben, um ein undurchsichtiges Gespinnst zu machen, und denen auch der Staub fehlt; dagegen wissen sie sich auf eine ans dere Art zu helfen. Es sind behaarte, welche sich die haare aussreifen und damit ihr Gespinnst verflärken.
- 8) Die Raupe der Roficastanie (Noctua acer'is) frift in wenigen Tagen die Blätter diefes Baumes ab. Ihre haarbufchel find lang,

röthlichgelb, entspringen aus der Haut, nicht aus Höckern, und bleiben wie ein Pinsel bensammen; die Haut ist fleischfarben mit weißzgefäumten schwarzen Rückenslecken. Ende July verlassen sie den Baum und suchen Löcher in einer Mauer oder unter einem Dachgesimse, um ein längliches Gespinnst zu machen; die äußere Stäche besteht bloß aus Fäden, dann reißen sie sich mit ihren Kiefern an verschiedenen Stellen die Haare aus, legen sie Bünzdelweise um das Gewebe, und vertheilen sie sodann ziemlich gleichsförmig; darauf werden sie übersponnen; die Puppe ist röthlichsbraun und überwintert. Der Falter hat einen Rüssel, körnige Fühlfäden und trägt die Flügel söhlig; sie sind ein Gemisch von grau und etwas weiß, wie ein getuschter Kupserstich. Bietet man ihnen Zucker an, so strecken sie den Rüssel aus und saugen. Reaumur I. T. 34. K. 7—41. Krisch I. T. 5.

- 9) Es gibt übrigens viele Saarraupen, welche feine Saare in ihr Gefpinnst aufnehmen, wie die fogenannte gemeine Raupe (auf dem Beigdorn) und die Dhrenraupe oder ber Groffopf (B. dispar); dagegen ichieben alle Bufchelraupen Sagre in die erften Schichten ihres Gespinnftes, fo bag man von außen errathen fann, welchem Geschlechte von Raupen es angehört, wenn man es mit dem Bergrößerungsglas betrachtet. Go die fleine fonder. bare Burftenraupe, welche am Ropfe Bufchel tragt von wirf. lichen Rederhaaren, und abnliche auf den Seiten und dem Sintern. Man nennt fie den Sonderling oder Lafttrager (B. antiqua); fie lebt auf Schlehdorn, bat eine rothliche Saut, wie Achat, und auf jedem Ringel, mo feine Burften fteben, 8 Boder, wovon die 4 obern Längsreihen bellroth, die 4 untern blaggelb find. Das Beibchen hat fo fleine Flügel, daß man fie faum bemerkt, und ift febr did und ungeftaltet; das Mannchen hat gefiederte Gublborner. R. I.19. F. 4-18. Rofel I. 2. I. 39. F. 1-5. III. I. 13. F. 1-4.
- 40) Eine andere Bürstenraupe, welche auf dem Rasen lebt, grau, weiß und schwarz gefärbt ist, und ein andermal fast ganz gelb mit 5 Bürsten auf dem Rücken, und einem Pinsel auf dem Hinstern, macht ein längliches Gespinnst fast ganz aus Haaren, und wendet nur so viele Seide an als zu deren Verbindung nöthig ist. Sie verpuppt sich im Juny, und schon nach 5 Tagen fliegt der Schmetterling aus, mit dachförmigen, grauen Flügeln,

schwarz und etwas gelb gedüpfelt; bie Fuhlhörner find gefiedert. Reaumur I. T. 2. F. 21. T. 32. F. 8—10.

- 11) Im September findet man auf den Caffanienbaumen, welche fich in den erften Tagen des Octobers Gefpinnfte machen, Die in Farbung benen ber Seibenraupe gleichen, aber viele Saare enthalten, welche fahl find und an den Spigen bisweilen rofenroth; Die Saut zwischen den Burften grun, an andern Stellen fammets fcmarg: fie bat 4 Burften auf den Ringeln binter bem Salfe. und jederseits babinter 3 Saarbufchel; binten einen rofenrothen Dinfel, welche garte Farben fich febr wubich ausnehmen. Man nennt fie ben Ropfhanger (B. pudibunda), weil fie meiftens den Ropf etwas niederfrummt. Der Falter ericheint im nachften Grubjabr mit hangenden Flügeln, die fcmutig meiß find, bemm Beibchen mit einer gelblichen Querlinie und einem rundlichen, gelblichen Fleden babinter auf den vordern, auf den bintern ein runder, brauner Flecken; das Mannchen hat auf den vordern flammen= formige Fleden. Die Fublhorner find gefiedert, der Ruffel febr furt und gespalten; Die Palpen find rundlich, fleischig und obne Sagre. Die Gper find bellbraun, rund mit einer Bertiefung. Reaumur I. I. 33. F. 4-17. Rofel I. 2. I. 38.
- 12) In andern Gefpinnften findet man Saare, obichon fie ichmer loggeben, und mahricheinlich nicht ohne Schmerzen fonnen ausgeriffen werden. Der fogenannte Bar ober auch Jgel und Darder, weil die langen, gegen den Schwang gerichteten Saare giemlich die Farbe des lettern haben, obichon die am Ropf und an ben Seiten hellbraun und furger find, verftarft auch fein Befpinnft mit Saaren, reift fie aber, weil fie zu veft flecken, nicht aus, fondern beift fie ab; man findet daber die Raupe im Befpinnft mit fo furgen Saaren bedeckt, ale wenn fie mit ber Scheere maren abgeschnitten worden. Die Puppe ift rundlich, glangend ichwarg, und bat hinten ein Bufchel Batchen. Kalter kommt nach anderthalb Monaten, anfangs Auguft, jum Borfchein mit fast fohligen Flügeln, einem furzen gerollten Ruffel und gefiederten Fuhlhörnern. Die Borderflugel find febr fcbon gezeichnet; gimmetbraun mit gelblichweißen Fleden, und gufam= menflieffenden breiten Bandern, welche eine Art Roft bilben; die Sinterflügel find roth, mit je 4 fcmargen runden Fleden; binter

dem Ropf ein schön carminrother Schopf, wie ben manchen Papagenen; auch der Leib ist gelblichroth, oben mit einigen schwarzen Flecken. B. caja. Reaumur I. T. 36. F. 1—7. Rösel I. 2. T. 1.

13) Es gibt Raupen, beren Saare fich um die Ringel frummen. Die einen nach unten, die andern nach oben, wo fie fich durchfreuten wie Zaunpfable, und einen Ramm bilben. Es geboren bieber mehrere große und febr bebaarte Gattungen, welche ebenfalls Sagre in ihr Gespinnft mifchen, aber fich anders benm Musreifen benehmen. Gine große Raupe, welche man mit Blattern pon Ruftern, Sagenbuchen, Safelftauden, Bartriegel, Johannisbeeren und von mehrern andern Solgarten erhalten fann, macht fold ein fleines Gefpinnft, daß man faum begreift, wie fie barinn Plat baben fonne; noch weniger ift fie im Stande, bep ber Fertigung die nothigen Bewegungen gu machen, ohne es gu gerreißen. Sie ift oft über 21/2 Boll lang, mit hellbraunen Saa= ren bedeckt, worunter etwas plivengrun und filbergrau gemengt ift; bismeilen ift fie auch fcmargbraun. Wenn fie fich ftrectt, fo zeigen fich die Rugen fammetichmarg. Das Gefpinnft ift braun, glatt, nicht von Werg umbullt, langlich und lagt fich wegen der Sagre raub anfühlen. Ben der Berfertigung ift der Leib binten und vorn eingefrummt, wie die Sandhabe an einer Rifte, bismeilen auch Sformig, wie der Schließhaken an einem Gürtel; und fo brebt fie fich langfam berum, um überall bin Faben gu bringen. Ift das Gespinnft fo weit fertig, daß es ziemlich enge Maschen bat, so sieht man ploblich eine Menge Saare daraus bervorfteben: Die Raupe drudt nehmlich, indem fie fich rudmarts bewegt, den Rucken an die Band, reibt fich bin und ber, moburch die Saare abgeben; dann fehrt fie fich um, druckt die nach innen febenden Saare an, wodurch auch die außern Spiten fich niederlegen, überspinnt sie und thut daffelbe an einer andern Stelle, daß man in weniger als 3 Stunden nichts mehr von ihr -fieht; boch ift bas Gespinnft erft nach 10 Stunden fertig, und innwendig mit einer glanzenden Schicht Seide überzogen. Nach einem Monat, im August, fliegt ber Schmetterling aus; die Blugel liegen bachformig, oben braunlichgelb mit einem bunklern Querftreifen, hinten bunkler, vorn mit einem ichmarglichbraun Dfens alla. Natura. V. 71

gefäumten weißen Auge; die Schuppen sind mit haaren bedeckt; die hinterstügel sind etwas länger, unten ziemlich braun mit einem hellen Querband; der Rüssel sehlt; die Fühlhörner sind gesiedert und zwar auf eine eigenthümliche Weise; jedes Barthaar hat an dem dicken Ende zwey ungleiche Spipen, und am obern Ende eine Menge verzweigter Winvern; die der Weiben sind einsach. Es ist der sogenannte Eichenspinner. B. quercus. Reaumur I. T. 35. F. 1—11. Rösel I. 2. T. 35, a.

- 14) Eine ganz ähnliche Raupe, vielleicht dieselbe, macht eben ein solches Gespinnst, aber etwas heller. Man findet sie auf Gras, das sie auch frißt, so wie die Blätter von Rüstern, Hagenbuchen und besonders von Brombeeren. Der Falter gleicht auch dem vorigen in Färbung, und selbst in dem abweichenden Bau der Fühlhornbarte. Man pflegt sie die Grasmotte zu nennen. R. I. T. 2. F. 19. T. 35. F. 12—15.
- 15) Eine fleine Raupe mit 8 Kufpgaren und einem halben Safenfrang an den Bauchfugen verdient noch bemerft zu werden. weil fie auch ihre Saare gur Berfertigung bes Gespinnftes, aber auf eine gang besondere Urt, anwendet. Sie zeichnet fich auch burch ihre Mäßigkeit aus, indem fie fich von fo fleinen Pflangen ernahrt, daß man fie faum fieht, nehmlich von grauen und fcmargen Steinflechten, oft boch oben an Mauern. Sie ift graulichweiß, mit zwen gelben Gleden und feche langen braunrothen Saarbufdeln auf jedem Ringel. Dan findet im Dan bisweilen etliche Dutend, bisweilen auch Bunderte behfammen, ohne daß man fie, weder ben Tag noch ben Racht, freffen fabe; inbeffen verschwinden allmählich die Flechten, und die Steine merden weiß. Man fann fie 6 Bochen lang in Glafern halten, ohne daß fie etwas anderes fragen. Reaumur I. Zaf. 36. Fig. 8-12. Gie macht anfange July ein Gefpinnft auf der Mauer oder an der Wand des Glafes, welches man lange nicht bemerkt, weil fie auch felbft fich faft gar nicht bewegt. Gie reißt fich bie Saare aus, aber nicht um fie ins Gewebe zu mifchen, fondern pflangt fie rings um fich auf, wie einen ovalen Rreis von Spiegen; in biefem Pfahlmert macht fie nun ein weißes, febr dunnes und faum fichtbares Gefpinnft, wodurch die Saare unten jufammengehalten, und oben wie eine Laube gegen einan-

ber gekrummt werden. Die Motte, welche nach 17 Tagen ausfliegt, ift gang schmunig weiß, hat bachformige Flügel ohne alle Fleden und Streifen, mit einem Ruffel und borftenförmigen Fühlbornern. Reaumur I. Mem. 12. t. 31-36.

- b. Gemifchte Gefpinnfte. .
- a) Manche Raupen sondern nicht genug Seidenstoff ab, oder baben nicht haare genug, um ein hinlänglich dichtes und flarkes Gespinnst machen zu können; sie helfen sich daber mit allerlen fremden Materien. Einige wickeln bloß die Blätter der Pflanze zusammen, auf der sie leben.
- 1) Gine nadte Raupe von mehr als Mittelgroße, die fich gegen Ende July auf dem Gauchbeil (Anagallis) fintet, macht es fo. Sie bat 8 Rufpaare, ift grun, an einigen Stellen weißlich, und bat auf dem vierten Ringel zwey meifigefaumte braune Rleden und einen abnlichen auf dem vorletten, auch zwen fleine Gubl-Die Rudenschienen bilden nach binten einen Bipfel. Sie geht fast wie ein Spannenmeffer, indem fie die fuflogen Ringel binter bem Salfe in die Bobe biegt. Man nennt fie den Drephocker (N. triplasia). Im Anfang des Augusts verbindet fie Ameige und Blatter bes Gauchbeile, und macht fich in biefer Berhullung ein dunnes weißes Gespinnft, woraus die Motte erft am Ende July bes folgenden Jahre fommt. Gie hat einen Ruffel, fadenformige Fühlhorner mit braunlichen Glugeln, worauf gelbliche Fleden; unten find fie gelblich mit einem braunen Querband; fie hat eine Art Schwang. Reaumur I. I. 37. 8. 1-3. Rofel I. 2. I. 34. De Geer I. G. 95.
- 2) Zwen andere Raupen machen ihre Blätterhülle besser zurecht, was auch leichter geht, da sie schmäler, länger und derber
 sind. Die eine lebt auf dem Leinfraut und hat auch 8 Fußpaare, ist von Mittelgröße, nackt, perlgrau, mit einem breiten
 gelben Rückenband, begleitet jederseits mit einem Band von
 schwarzen Dupsen, und dann folgt ein gelber und schwarzer
 Streisen; der Kopf ist klein und platt, und überhaupt der Borbertheil des Leibes schmäler, wodurch sie Aehnlichkeit mit einem
 Blutegel bekommt, und daber auch so genannt worden ist. Anfangs September beißen sie Blätter ab, legen sie der Länge nach an
 einander und spinnen sie zusammen, daß eine ziemlich sommetrische

Sulle entiteht. Die Motte kommt im July bes nachsten Jahrs jum Borichein, hat dachförmige graue Flügel mit bellbraunen und weißlichen Dupfeln und Strichen, welche ihnen ein artiges Ansehen geben. N. linariae. Reaumur I. T. 37. F. 4-7.

- 3) Die andere lebt auf der cypressensigen Wolfsmilch mit eben so schmalen Blättern, und macht mit denselben eine eben so schmalen Blättern, und macht mit denselben eine eben so hübsche Husse; sie ist viel kleiner als die gemeine Wolfsmilcheraupe, hat auf jedem Ringel 10 Haarbüschel, wovon die zweh obern etwas außer dem Rreise stehen. Die Haut ist mit verschiedenen Streisen geziert; auf dem Rücken ein schwarzer, dann ein weißer oder gelber, wieder ein schwarzer, darunter ein rother mit schwarzen Flecken, und endlich ein brauner; das erste Ringel ist roth. Sie versertigt Ende October ihre Husse, die aber an beiden Enden etwas dicker ist. Reaumur I. T. 37. F. 8—10, 15.
- 4) Im fregen Relde ift es ichwer, es gerade gu treffen, mann fie mit der Berfertigung ihrer Bulfen beschäftigt find; daber muß man fie nach Saufe nehmen und in Glafer bringen, damit man fie jeden Augenblick feben fann. Gine Saarraupe von ber Reffel, im July, icheint nichts als die Bluthen und Samen berfelben gu freffen und die Blatter nicht angurühren; fie ift von Mittelaroge, bat 8 Fugpaare, und auf jedem Ringel 8 Soder mit furgen feuerrothen Saaren; langs jeder Seite zwen Bander von weißen Rlecken, fast wie ben der gemeinen Roblraupe, mo fie aber durch Saare, bier durch die Saut felbst gebildet merden. Sie lebt auch auf Ofterlucen und Portulat, deren Blatter fie frift. Bor ber Ginspinnung nagt fie ein Loch in bas Papier, womit das Glas verschloffen ift, nicht um gu entflieben, fondern um das Abgenagte gur Bulfe gu verwenden. Gie tragt baber ein Studichen nach dem andern an den Ort ihrer Berpuppung, ben fie nach und nach gang mit Papierfludchen bededt, und ends lich eine langliche Sulfe baraus bilbet, mogu fie meder etwas pom Stengel noch von den Blattern der Reffel nimmt; berührt man die Bulfe, fo fangt die Puppe an ju gittern, und halt eine Biertelftunde lang damit an; es entfteht baben ein borbares Geraufch von dem Unfchlagen an die Bulfe; wenn fie am 12. July Die Arbeit anfängt, fo fliegt die Motte am 17. August aus, mit fobligen Rlugeln, beren innere Seite fich bicht um ben Rorper

legt und beffen Forin durchscheinen läßt; sie sind grau, vorn weiß und dunkelbraun, wie gewirkte Tapeten. Noctua rumicis. Reaumur I. T. 37. F. 11, 12. T. 15. F. 6. Rofel I. 2. T. 27.

- b) 5) Kleine Raupen an Mauern machen sich Hulsen von Seibe, worinn eine Menge Sandförner wie ein Nabelkopf steden. Sie baben 8 Fußpaare, sind bräunlichgrau, behaart, mit einem weißen Rückenstreisen. Die Motte erscheint anfangs August mit fast söhligen Flügeln, deren innerer Rand sich etwas über den Rücken erhebt und eine Art Ramm bildet; sie sind grünlichgrau, mit bellern Flecken und Wellen, unten dunkelgrau, haben einen Rüssel und körnige Fühlfäden. N. algae? Reaumur I. T. 39. F. 1—4. De Geer I. 3. S. 78.
- 6) Man findet ebenfalls an Steinen, bisweilen an Fensterpfosten, nackte bläuliche Raupen von der Größe der kleinen grünen Kohlraupen, welche sich mit einem Gürtel aushängen; sie bedecken sich mit einer Materie, auf die man nicht fallen würde, um sie ihnen zu geben; nehmlich mit den grünen movsartigen Fäden auf den Steinen, welche sie abbeißen und mit den daranhängenden Erdklümpchen um ihren Leib zurecht machen, daß sie darunter wie unter einem Gewölbe stecken, welches ganz wieder wie das selbst gewachsene Moos aussieht, jedoch etwas böher ist. Ganzähnliche, und vielleicht dieselben, machen sich von großem Moos, das sie fressen, eine ordentliche Kugel, über einen halben Zoll im Durchmesser. Sie sind ganz nackt, leinfarben aus einem Gemisch von rötblich, violett und dunkelgrün, mit einem braungrünen Seitenstreisen; sie haben 16 Küße. Reaumur I. T. 37.
- c) 7) Unter den Raupen mit 7 Fußpaaren, d. h. mit 3 Paar 3wisschenfüßen, vor denen 3 fußlose Ringel liegen, gibt es eine, welche an Geschicklichkeit in der Fertigung ihrer Hülse es am weitesten treibt, sowohl in Bezug auf die Auswahl ihres Materials, als auf die Verwendung derselben und auf die Gestalt, welche sie ihm zu geben weiß. Sie sindet sich im Man auf der Eiche, ist platter als irgend eine Raupe, und hat braunrothe Haarbüschel, etwa 6 auf jedem Ringel und auf Höckern. Die Haut ist gelbzlichweiß ins Fleischfarbene, mit 2 braunen Flecken um die 2 Büsschel auf dem Rücken. Ihre Hülse hängt an Zweigen, und

besteht aus 2 langlichdrepedigen Blattern mit der langen Seite am 3meig, mit ben 2 furgen und ungleichen an einander flogend, fo daß fie eine Urt Dach bilden, von der Geftalt der Redern an einem Pfeil. Jedes Blatt befteht aus fleinen rechtedigen, febr dunnen Studden, 4-5mal fo lang als breit, mit den Seiten und Enden an einander gestoßen, fast wie ein Schachbrett. Sie liegt darunter verborgen, ftedt aber von Beit ju Beit ben Ropf beraus, und gieht ein Stud von der Dberhaut des 3meige mit ben Riefern ab, febrt gurud und legt es an den Rand bes noch nicht fertigen Blattes, moben ibr die Borderfuge behilflich find. Sie legt es fo, wie wenn man 2 Karten mit ihren Randern an einander pagte, und bevefligt es mit Faden. Sat fie an ein Blatt 3-4 Tafelchen gelegt, fo geht fie an das andere. Man fieht an der Frische und Farbe des Zweigs febr leicht die Stelle, wo fie die Feben abgezogen bat; doch geht fie nie weiter beraus, als daß noch die Rachschieber in der Sulfe bleiben. Uebrigens liegen auch folche Stude auf dem Zweige felbft, und bie Bulfe hat eigentlich die Gestalt eines drepedigen zusammengerollten Papiers ober einer Dute, beren Rander man nicht verfleiftert batte; die Raupe fchließt jedoch den Spalt und auch die obere Mündung, und gwar indem fie bie Rander ber Blatter durch Baden verbindet und gusammenzieht, mas in einer halben Stunde gefcheben ift. Die Lange Diefer Gefpinnfte beträgt übrigens nicht mehr als einen halben Boll, und find fchwer zu finden, weil ihre Farbe gang der der Oberhaut gleicht, und man fie daber für eine Urt Unfdwellung halt. Sie laffen fich in ihrer Urbeit fo menig ftoren, daß man ben 3meig abschneiden und fie mabrend bes Spazierengebens beobachten fann. Reaumur I. I. 38. F. 1-6.

d) 8) Es gibt übrigens noch andere Raupen, welche ähnlich gestaltete Hulsen, jedoch aus bloßer Seide, machen. Man nennt sie kahnsbrmige Gespinnste, weil sie an einem Ende spisig, am andern schief abgestutt sind, und einem umgestürzten Naschen gleichen. Sie sinden sich auch auf den Eichen, aber nicht an den Zweigen, sondern auf den Blättern, ost mehrere beysammen, ganz aus weißer Seide gemacht. Ihr Schmetterling ersscheint ansangs July, hat graubraune Flügel, wovon die obern sich umrollen und decken. Reaumur I. T. 38. F. 7—9.

- 9) Eine andere nachte und schön grune Eichenraupe mit 8 Fußpaaren, und von mittlerer Größe, macht am Ende October auch eine Rahnhülse aus caffeebrauner Seide, oft wenn sie sogar schon eine Made in sich hat, aus welcher man im März eine Schlupswespe kommen ssieht. Tortrix viridana. Reaumur I. T. 39. F. 7.
- 10) Um bequemften fann man die Berfertigung folcher reinen Seidenfahne ben einer giemlich fleinen und häufigen Beidenraupe feben. Gie balt fich in einem Bufchel Beidenblatter, Die ber Länge nach an einander gelegt find, ift grunlich und haarlos, und bangt ihr Gefpinnft im Dap an Blatter ober 3meige, welche fie querft mit Seide übergieht, fo daß eine ovale am Dickern Ende ausgeschweifte Flache entsteht, und darauf erhebt fie eine fenfrechte Band von Seide, indem fie gleichsam eine Mafche ober eine Schlinge über die andere fest. Ift die Wand oder das Blatt auf einer Seite fertig, fo macht fie das der anbern Seite, daß beide neben einander fteben wie eine aufge= folitte Dute, alfo wie die Bulfe der Gichenraupe, welche aus Reben der Dberhaut gleichsam getäfelt ift. Endlich zieht fie die neben einander flebenden Rander auf der Firfte gufammen und fcbließt auch das obere meitere Loch, mo auch die Motte Anfangs September beraus kommt. Sie tragt die Flügel in einem fcarfen Dach, übereinstimmend mit der Gestalt der Bulfe; die vorbern haben ein gartes Grun mit einem atlagartigen grunlich= weißen Rand. Undere haben achatbraune, gelblichmeiß geflecte und gestriemte, fast fobligliegende Flügel, vielleicht die Beibchen. Tortrix chlorana. Regumur I. I. 39. 8. 5-6. I. 18. F. 3 bis 7. Rofel I. 4. I. 3.
- 11) Es gibt noch hübschere reine Seidengespinnste in Gestalt eines Rahns auf Eichblättern. Sie bestehen, wie die andern, aus starker blafgelber Seide, und haben einen ovalen, an beiden Enden zugespisten Boden, auf welchem die Seidenwände sich senkrecht etwas wölben, eine Art Grath bekommen, und dann als ein niederiges Dach gegen einander stoßen, wo die Firste entsteht, wie der Riel eines umgelegten Schiffes. Sie bestehen also eigentzlich aus 5 Wänden, nehmlich aus einem gebrochenen Bogen, zwen Seitenbrettern und einem Verdeck, welches auf der Fläche

bes Blattes liegt. Die Raupe ift von Mittelgroße, nacht, fcon grun mit gelblichgrunen ichiefen Streifen, binten viel bunner. mit 8 Fußpaaren. Der Ropf ift gewöhnlich unter Die erflen Ringel verftedt, fo bag ber gange Leib bie Gestalt eines Rifches bat. Nachbem fie etwa einen Monat gefreffen bat, fangt fie in ber Mitte Man an ihr Gefpinnft zu machen, woben fie fich gang anders benimmt, als die andern. Gie macht nehmlich 2 boble Balften wie Mufcheln, die nur an einem Ende gufammenbangen und am andern flaffen, gleich einer zwenflappigen Samencapfel, und fest baben fehr ichnell eine febr enge Mafche auf die andere; endlich fpinnt fie auch die Spalten ringsum gu, vermandelt fich in eine grune Puppe, und fliegt nach einem Monat aus, und gmar aus bem Gipfel ber Gulfe. Diefe Motte hat einen weißen Ruffel, fadenförmige Fühlhörner und dachförmige Flügel, wovon die obern die untern ganglich bedecken; fie baben ein gartes Grun mit zwen gelblichweißen Alugelstreifen parallel binter einander. und einem folden Band; die Unterfeite ift fammetweiß, und fo find die hintern Flügel oben und unten; der Leib ift blafgrun. Man nennt fie den Erlenwickler. Tortrix prasinana. Reaumur I. Jaf. 39. Rig. 8-14. Jaf. 40. Rig. 1-6. Rofel IV. Taf. 22.

- 12) Eine andere nachte Eichenraupe, mit 8 Fußpaaren, vorn dicker als hinten, schön grun, mit einem citronengelben Seitenstreisen und einem solchen Rand um das erste Ringel, macht ein ähnliches Gespinnst, aber mit einem plattern Dach. Sie frist im October alle Racht ein halbes Blatt auf, macht dann auch 2 Schalen aus röthlichbrauner Seide, und wird oft von Schlupfzwespen angestochen. Reaumur I. T. 40. F. 7-10.
- 13) Eine andere nachte Raupe hängt ein Gespinnst in Gestalt eines Gerstenkorns, aber 2—3mal größer, ganz frev an Grasstengel. In der Mitte ist es am dickten, und nimmt dann auf beiden Seiten ab; es scheint aus verschiedenen flachen Seiten zu bestehen, welche von den Spipen gegen die Mitte fast unmerklich breiter werden. Das Gewebe ist sehr dicht und völlig strohfarben, und wird gemacht von der Raupe des gemeinen Widdersteins. (Zygaena filipendulae.) Reaumur I. S. 564. T. 12. R. 14—17. Rösel I. 2. T. 57.

- 14) Auf den Feigenbaumen findet man Gulfen, woran die Seide fo viel wie gar keinen Antheil bat. Sie haben die Gestalt eines Fingerbuts, sind aber dunner, ohne Rand, aber mit verschlossener Mündung. Ein Stuck Feigenblatt wird abgeschnitten, gerollt und mit einem andern verschlossen, fast so wie es die Blattschneis der unter den Bienen machen. Reaumur I. T. 43. F. 1, 2.
- 15) Man findet manchmal unter Sennesblättern, welche aus Arabien kommen, sehr lange papierartige Gespinnste. Sie sind schön weiß, wie von glattem Papier, gleich einer kleinen 1½ 30U langen Eigarre mit einem fast ähnlich gewundenen Stiel, an einem Dorn oder Zweige einer Traganthpflanze hängend; das freve Ende ist nur durch eine baumwollenartige Masse verschlossen. Sie werden von einer nackten Raupe mit 16 Füßen und ganzen Hächen-Kränzen versertigt. Obschon sie so dicht wie Kartenpapier sind, so merkt man doch durch das Vergrößerungsglas, daß sie aus Seide bestehen, aber noch Fasern, fast wie im Papier, beygemischt haben. R. I. T. 44. F. 1—4.

c. Erdbülfen.

Andere Raupen verbergen ibre Hulfen noch beffer, indem sie vor der Berwandelung sich in die Erde graben, wie es die den Gärtnern binlänglich bekannten Raupen thun, welche die Burzeln des Salats und anderer Pflanzen fressen; ebenso diejenigen Rohlraupen, welche sich nur des Nachts auf denselben begeben. Es thun es aber selbst Raupen, welche ihre ganze Lebenszeit auf Bäumen zugebracht haben, und zwar kann man annehmen, daß davon eben so viel in die Erde kriechen als im Freyen bleiben, sie mögen nacht oder behaart senn; daher muß man allen Raupen, welche man noch nicht kennt, Erde in ihr Behältniß geben. Sie verpuppen sich zwar auch ohne dieselbe, gehen aber häusig zu Grunde.

1) Manche spinnen in der Erde gar nicht, oder nur sehr wenig und begnügen sich, bloß von Erdwänden umbullt zu sehn. So macht es eine mittelgroße Raupe im July auf der Lucerne; sie ist gelblich oder schmuchig weiß mit schwarzen Düpfeln und mehrern Längsreihen, und bat 8 Fußpaare. Sie geht in die Erde, und macht gar kein Gespinnst. Die Motte, welche nach 16 Tagen aussliegt, trägt die Flügel söhlig; ihr innerer Rand bilbet aber auf dem Ruden einen Grath; verschiedenes Braun bildet barauf wolkenartige Flecken mit gelblichen und braunen untermischt; auf den hintern am innern Rand ein schwarzer Dupfen; unten sind alle gelblichbraun. Reaumur I. S. 568. Taf. 40. Fig. 11—13.

- 2) Eine nackte grunliche Raupe mit 8 Fußpaaren, zu derselben Beit auf Mangold, macht es eben so, und gibt eine ganz ähnliche Motte. Daffelbe ist der Fall mit ganz grunen Raupen auf dem scharfen Springkraut (Euphorbia lathyris); die Motte ist den vorigen selbst bis auf den schwarzen Dupfen im Unterflügel gleich.
- 3) Die glatte, schmutigweiße Raupe mit hellbraunen länglichen Düpfeln in Reihen und 8 Fußpaaren, auf dem Sauerampfer, friecht gegen Ende July in die Erde, und der Nachtfalter kommt nach 20 Tagen beraus. Die Vorderslügel sind hübsch gefärbt, dunkelbraun, gelblichweiß und schön grün, wovon das lette den meisten Raum einnimmt; die hintern sind gelblichgrau mit braunen Schattierungen; alle vier unten ziemlich ebenso. Reaumur I. T. 40. F. 14, 15.

Die meisten übrigens machen sich unter ber Erde ein Gefpinnst, gewöhnlich in der Gestalt einer länglichen Rugel, an der auswendig Erde klebt; innwendig ist sie aber wie poliert, als wenn man Thonerde befeuchtet und geglättet hätte; darüber liegt aber eine keine Lage von Gespinnst.

4) Die sogenannte Sausmutter (Noctua pronuba) macht sehr unförmliche Hulsen der Art, die einen Erdklumpen in der Größe einer Haselnuß porftellen. R. I. T. 41. F. 9.

Die Pfeilmotte (Noctua psi) macht dagegen etwas fleinere und ziemlich regelmäßige, fast wie die Zellen der Maurerbienen. R. I. T. 42. K. 5—16.

5) Man hat sich die Bildung dieser Erdhülsen eben so grob vorgestellt, wie sie selbst sind. Die Raupen sollten sich im Staube rollen, und daben so in Schweiß gerathen, daß er an ihnen hängen bleibe, und die Hülse also genau der Model des Leibes ware. Man braucht aber dieselben nur ein wenig anzusehen, um zu erzennen, daß die Körner durch Fäden mit einander verbunden sind; noch deutlicher wird es, wenn man sie ins Wasser wirst,

baß sich die Erde absondert. Wahrscheinlich druckt zuerst die Raupe ihre Höhle aus, und dann nimmt sie Bissen, beseuchtet dieselben, klebt sie an die Wand und verbindet sie durch Fäden. Die nackte grüne Kohlraupe, welche während des Tags sich unter der Erde versteckt hält, macht sich auch eine unförmliche Erdhülse, und fliegt schon in weniger als einem Monat aus; die Borderssügel liegen söhlig, sind graubraun mit schwarz gemischt; er hat drep Erhöhungen, eine vorn auf dem Halse, eine weiter hinten und eine am Ursprung der Flügel. Reaumur I. Tas. 41. Fig. 1—3.

- 6) Eine ganz ähnliche Raupe, welche Ende Septembers die Felder der Steckrüben verheert, und eine braune Rückenlinie, nebst zwen gelben Seitenlinien hat, ist kaum davon verschieden. Sie geht im November in die Erde, macht daselbst eine wenig zusammenhängende Hüse, woraus im Frühjahr ein Nachtfalter mit söhligen Flügeln kommt, oben rußkarben, mit einigen Striesmen und Querstreisen. N. brassicae. R. I. T. 40. F. 16, 17. Rösel I. T. 29. F. 4, 5.
- 7) Die bolzbraune Kohlraupe mit rautenförmigen Zeichnungen, welche sich auch unter Tags in die Erde verbirgt, macht sich eine vestere Hülse, woraus der Nachtsalter vor einem Monat schlüpft; er hat am Halse 4 Höcker, große Flügel aus Schwarz, Grau und Braun, verschieden vertheilt. R. I. T. 42. F. 1—4. Ein ganz gleicher Falter kommt aus einer ähnlichen Naupe, aber mit schieferblauen Rautenzeichnungen, auf dem Mohn und der Nateterwurz.
- 8) Die nackten, braunen Raupen mit dunklern Puncklinien, welche die Salatwurzeln fressen, und daher Burzelnager heißen, machen eine ziemlich veste, innwendig sehr ausgeglättete Huse im July, und überwintern darinn. Die Borderslügel des Nachtfalzters liegen söhlig, schlagen aber über einander, und haben unten die Farbe wie Baumrinden, mit einem braunern Flecken; die bintern sind sechersörmig gefaltet, und auf beiden Seiten morgenroth mit einem schwarzen Querband am hintern Nande; läuft außerordentlich schnell. N. pronuba. R. I. Tas. 41. Sig. 4—14. Rösel IV. T. 32.
 - 9) Bu folden Raupen, welche nur gur Berpuppung in die Erde

geben, gebort bie nackte grune Nesselraupe, woraus ein Nachtsfalter kommt mit einem Ruffel, fabenförmigen Fühlhörnern, söhligen, etwas gefalteten Flügeln, welche mit bem Kopf einen Triangel bilden, ben man den Achatslügel (N. meticulosa) nennt. Reausmur I. S. 576. T. 14. F. 11—13. Rösel IV. T. 9.

10) Die nadte mittelgroße Raupe auf den ichwarzen und weißen Bollblumen und auf ber Braunwurg, macht fich eine bide und berbe Gulfe in Geftalt eines Epes. Gie ift ziemlich fcon, perl= grau etwas ins Gelbliche, mit ichmargen Querftrichen und Dupfen, von gelblichen umgeben. Gie gebt in ber Mitte July unter bie Die Puppe weicht dadurch ab, daß der Ruffel bis nach binten reicht, fich dafelbft umschlägt und faft wieder bis jum Ropfe gebt. Mitte April fliegt der Rachtfalter aus, mit dach= förmigen Flügeln, wovon die vordern braun und gelblich grau find, meift ftrichformig, von vorn nach binten, ohne die gewöhn= lichen wellenförmigen Querftreifen, der innere Rand ift viel mehr braun; die hintern find furger, gelblich weiß, mit braunem Rand. Muf bem Salfe fieht ein fpipiger Saarbufch, ber im Fluge niederfällt; er beißt brauner Monch (N. verbasci). Bey diefer Raupe kann man am beften beobachten, wie fie baut, wenn man ihre Bulfe gerbricht. Gie begibt fich fogleich wieder an die Arbeit, und macht ein großes Loch binnen 4 Stunden gu. Sie ftredt fich fo weit als moglich beraus, ergreift mit den Ries fern ein Erdforn, legt es in die Bulfe, bolt fogleich wieder eines und fo eine Stunde lang, bis fie hinlanglich Material bat, um ben Rig auszubeffern. Dann gieht fie Faben über eine Stelle des Randes, bolt ein Korn und fledt es dazwischen und fabrt fo um den gangen Rand fort, bis bas Loch nur noch einige Linien Run giebt fie Raden von einem Rande gum andern, unter verschiedenen Winkeln, und ftedt Erdforner durch, fo daß Die Bulfe überall gleich aussieht und Die Bande gleich bid find, Dazu verwendet fie etwa 3 Stunden Beit. Reaumur I. T. 43. R. 3-13. Rofel I. 2. T. 23.

11) Bon den Spannenmessern, welche nur 5 Fußpaare haben, machen viele ihre Hulsen in der Erde und aus Erde, namentlich die Raupe auf der Natterwurz. Reaumur S. 581. T. 15. F. 10—13.

- 12) Alle biefe Raupen find nadt; es gibt aber auch bebaarte. welche fich unter ber Erde verpuppen, wie die balb bebaarte Pfeilmotte (N. psi), mit einer fleischigen Ppramide auf bem britten Ringel, und einem ichon gelben Rudenftreifen von ichmar. gen ober rothlichen Augenflecten begleitet, binten braun; auf jebem Ringel unter bem gelben Streifen feht ein Bufchel von 4-5 braunen Saaren und barunter weiße furgere Saare. liebt vorzüglich die Blatter ber Apricofen und 3metichenbaume, obichon fie fich auch in der Roth zu benen von andern Dbitbaumen und felbft zu Rofenblattern bequemt. Gie findet fich manch. mal febr baufig in ben Garten, aber man muß fie boch ein= fperren, weil man fonft ihre Bulfe nicht findet. Wenn man ihr feine Erde gibt, fo fpinnt fie die Rorner ihres Unrathe aufam= men; fonft aber bobrt fie fich gleich ein und macht eine langliche moblgeftaltete und derbe Erdhülfe, beren innere flache mit Seide austapeniert ift, mo fie fich bald verpuppt; ber Racht= falter aber bleibt 10 Monate lang verborgen. Seine Border= flügel liegen foblig, rollen fich aber um den Leib, find weifaran. fcmarg gedüpfelt und mit dunkelbraunen Flecken gezeichnet, faft wie hermelin; unten find alle Flügel filbergrau mit 2 oder 3 braunen Dupfen. Benm Geben ftellen fich die Borderflugel faft fenfrecht, wie ben ben Tagfaltern. Reaumur I. G. 581. T. 42. R. 5-16. Rofel I. 2. T. 7. 8.
- 13) Die sogenannte Hasenraupe wegen ihrer Schnelligkeit, auch Weinraupe, weil sie die Weinblätter frift, obschon sie das Prefferkraut in den Gärten vorzieht, ist sehr stark behaart, hat auf jedem Ringel 10 lange Büsche; dennoch geht sie unter die Erde und verwandelt sich in eine unverhältnismäßig kleine schwarz glänzende Puppe, die überwintert. Sie heißt auch Glitschfuß (B. lubricipeda).
- 14) Es gibt auch noch Hulfen, die nur halb aus Erde bestehen; bergleichen macht die Raupe mit einem Horn auf dem Hintern, welche auf Labkraut lebt und sich in den sogenannten Sperber oder Hummelfalter verwandelt, den man auch Taubenschwanz (Sesia stellatarum) nennt. Sie gräbt nur eine kleine Grube, daß etwa die Hälfte der Hülse darinn Plat hat, und bededt sie mit Würzelchen und Krautzweigen, welche sich gerade darum be-

finden, indem sie dieselben durch ziemlich dide Seide zusammens spinnt und einige Erdkörner mit hineinschiebt. Reaumur I. S. 583. T. 12. F. 1—8. Rosel I. 1. T. 8.

- 15) Endlich gibt es eine Erdhülfe, welche mehr Gefchicflichkeit als die Borigen in Unspruch nimmt, weil fie nicht in der Erde gebaut wird, fondern auf Blattern. Sperrt man die Raupen ein, fo bolen fie febr mubfeelig die Erdforner vom Boben, tragen fie berauf an ein Blatt ober an die Band, und machen feine fo raube, fondern eine auch auswendig geglattete Bulfe, wie ein irdenes Gefchirr; und mas bas Conderbarfte ift, fo ift fie überall gleich glatt, mabrend boch die Raupe unmöglich bis ans Ende auswendig arbeiten fann. Es gibt zwen Sattungen, welche fo bauen konnen, und vielleicht noch andere. Gine auf ber Giche ift braunroth, fast wie die Raupe des gemeinen Goldschmanges, aber viel bunner, und hat jederfeits einen wellenformigen weißen Streifen auf der Saut, mabrend derfelbe ben jener gemeinen von Saaren berrührt; auch bilden die rothlichen Saare feine Bufchel. Sie macht ihre langliche Bulfe im May gang fenfrecht auf ein Gichblatt. Reaumur I. T. 44. F. 14. 15.
- 16) Eine andere Raupe findet sich sowohl auf dem Apfelbaum, als auf der Eiche, ist etwas über Mittelgröße, hat auf jedem Ringel 4 Höcker mit röthlich braunen Haaren, und hin und wiesder noch andere. Sie ist hübsch gefärbt, braun, und hat an jesdem Ringel eine gelbe Querlinie, und die auf dem Apfelbaum eine weiße auf den Seiten, die auf der Eiche dagegen daselbst bläulichweiße Dupsen. Bombyx crataegi. Reaumur I. T. 44. F. 5—13. De Geer I. T. 11. F. 18—21.
- 17) Alle diese Raupen ziehen zuerst Fäden auf ein Blatt, und machen sodann ein dunnes Gespinnst, fast wie ein Gitter; ist es sast fast fertig, so tragen sie Erde hinein, bleiben dann darinn, beseuchten sie, daß sie ganz weich wird wie Lehm, und drücken sie mit dem Munde durch die Maschen hindurch, wo sie von selbst glatt wird, weil sie halbstüssig ist. An dem Gespinnste machen sie einen halben Tag; die Ausschmierung desselben ist aber die Sache einer Stunde. Zerstört man ihnen die Hülse, so sind sie im Stande noch eine zu machen, aber sie besteht nun fast ganz aus Seide, wahrscheinlich weil sie nicht mehr Saft genug haben, die

Erde zu verdünnen. Im October fliegt der Nachtfalter aus; Borderflügel aschgrau mit zwen weißen Querstreifen; die Fühlborner des Weichens sind gezähnelt, mithin die der Männchen gestedert. Man hat gemennt, diejenigen Schmetterlinge, welche in dicken und starken hülsen stecken, müßten am längsten darinn bleiben, weil sie dieselben gegen Wetter und Kälte nöthig hätten; allein die Seidenraupen in einem dicken Gespinnst fliegen schon nach 20 Tagen aus, und andere mit ganz dunnen Gespinnsten müssen überwintern. Man kommt daber mit den sogenannten Endabsichten nicht weit. Reaumur I. Mem. 13. t. 37—44.

- 9. Vermandlung der Puppe in den Schmetter-
- 1) Es ift icon mehrmal bemerkt worden, daß manche Puppen nur 10, 15, 20 Tage u.f.m. bauern, andere mehrere Monate mabrend bes Winters, und manche felbft faft ein ganges Jahr. In der Regel vermandeln fich diejenigen Raupen, welche ein Ge= fpinnft machen, wenige Tage nachber in die Puppe; aber auch bavon gibt es einige Musnahmen; es bleibt manchmal eine 8 bis 9 Monate unverandert im Gefpinnft, mithin ohne irgend eine Nabrung ju fich zu nehmen, worüber man wirklich erftaunen muß. Davon ift eine Raupe auf der gemeinen Bollblume mit fleinem Ropf ein Benfpiel; fie ift von Mittelgroße, ziemlich bid. bat 8 Kufpaare, fieht ziemlich wie eine Made aus, gelblichweiß mit 4 Reihen brauner Boder, und dazwischen andere gerftreute Puncte; balt fich gern oben am Stengel, ichiebt bie Bolle weg und frift die jungen Blatter. Sie macht fich Mitte Gep. tember ein weißliches Gespinnft von Seide an umgeschlagene Blatter, und findet fich im Frubjahr noch gang unverandert. Dimmt man fie nun beraus, und fest fie auf junge Wollblumenblatter, fo geht fie ein wenig, frift aber nicht, fondern bleibt ruhig liegen. Erft anfangs Juny, alfo nach 8 Monaten, verpuppt fie fich, ohne felbft an den warmen Tagen des Dans etwas gefreffen zu haben. Der Rachtfalter fliegt nach einem Monat aus, trägt die Flügel fast foblig; die vordern bedecken die bintern, find weißgrau mit etwas Gelb, und bas Bange bildet Bellen. Man nennt ihn ben Bilberflügel. Noctua glyphica R. I. T. 49. F. 11-15.

- 2) Aehnliche Nachtfalter mit söhligen Flügeln, deren hintere aber nicht ganz bedeckt sind, kommen aus Raupen, welche ebenfalls fast 9 Monat lang, ohne sich zu verpuppen, im Gespinnste auf einem gerollten Resselblatt bleiben. Sie sind unter Mittelgröße, nackt, fast durchscheinend, weißlich, am Ende fleischfarben, welche Farbe während der ganzen Schlafzeit bleibt; auf dem ersten Rinzgel zwen schwarze Flecken. Sie machen im September ein so dunnes weißes Gespinnst, daß man ihren Leib dadurch siebt; überwintern dennoch ohne Schaden, verpuppen sich erst Mitte Juny, und fliegen nach 3 Wochen aus. Der Falter siebt artig aus, obschon er nur schwarz und weiß ist; das Weiße ist atlaszartig mit schwarzen Flecken und Wellen; heißt die Nesselmotte (Geometra urtigata). R. I. T. 49. F. 16—18. Rösel I. 4. T. 14.
- 3) Das Ausschlüpfen bes Schmetterlings aus der Puppe icheint viel leichter zu geben, ale bie Bermandelung der Raupe. bunne Puppenbaut vertrodnet allmählich, und wenn man fie furg por dem Ausschliefen drudt, fo bort man ein Kniftern, weil fich ber Schmetterling bereits etwas gurudaegogen bat. Um bas Musschliefen gu feben, tann man die Puppen ohne Schaden aus bem Bespinnfte nehmen, und fie irgendwo binlegen; beffer fiebt man es jedoch ben ben nachten, befonders edigen Duppen, melde fich mit bem Ropfe nach unten aufhangen, ben ben fegelformis gen, die nur in einem lodern Rnauel von Katen fleden, wie Die fogenannte Dhrenraupe oder der Groffopf (Bombyx dispar, R. I. t. 45.) auf ber Giche, aus der man fo viele Schmet= terlinge kann ichlupfen feben als man will, weil man fast in allen Jahren eine Menge Puppen findet. Gbenfo die edigen Puppen von einer Dornraupe auf den Ruftern, woraus die große Aurelia oder der Schild frottfalter ((P. polychloros) fommt. Man braucht fie nur an eine Tapete mit einer Stecknadel aufgubangen. Gie bleiben nicht über 14 Tage ohne auszuschliefen.

Der Schmetterling ift überall mit haaren und Schuppen bedeckt, bie ihm unter der Puppenhulle gewachsen sind und ihn allmählich von derselben getrennt haben; auch war er anfangs ganz von Feuchtigkeit bedeckt, welche in der Folge verschwindet. hat er einmal seine gehörige Bestigkeit erreicht, so springt die vertrocknete Puppenhaut ben der geringsten Bewegung oder Aufblabung auf. Die Fugen ihrer Saleringel find verfchwunden, und alle brep bilben ein einziges Stud, wie eine Urt Schild, welcher fich vorn über den Augen und Rublbornern in eine Art Stirn endigt, und binten an den Seiten fich etwas frummt, fich gegen ben Bauch verlangert und die Flugel etwas bebectt; auf ber Bruft liegt eine Art Borfteder gwischen ber Stirn und ben Alugeln, welcher ben Ropf, die Fühlhörner, Mugen und Fuge von unten bedectt. In der Mitte bes Schildes läuft eine etmas erbabene Langblinie, in welcher die Saut anfangt fich gu fpalten. Der Spalt verlängert fich balb nach binten und vorn, indem fich ber Schmetterling etwas aus dem bintern Theile nach vorn giebt, und bann fieht man einen Streifen von bem Rlaum, welcher ben Sals des Schmetterlings bededt. Dann fpaltet fich bie porn umgeschlagene Stirn, und ber Rif erweitert fich auch bin= ten nach den Seiten, fo daß biefer Rand bes Schildes fich von ber Bauchbaut entfernt und auch von dem Brufiftuct ober bem Borfteder, welcher nur noch mit feiner bintern Spipe bangen bleibt; der Schmetterling braucht nun nur den Ropf berauszusteden und den hintern Theil nachzugieben. Dieg Alles braucht jedoch mehr Beit, als das Abstreifen ber Saut, vor= guglich weil die Gliedmaagen in einzelnen Futteralen fteden. Unterfucht man den Borfteder auf der innern Seite, fo fieht man nichts als eine Lage von bautigen Kaden. Rimmt man aber bas Bergrößerungsglas, fo bemerkt man, daß fie gum Theil gerriffene Scheiden bilden, in welchen die Fühlhörner, der Ruffel und die Fuge ftaken. Dem Begerich : Falter macht oft bas Berausziehen des Ruffels aus feiner eigenthumlichen Scheibe vieles zu ichaffen.

Innwendig in der leeren Puppenhaut hangen an jedem Ringel Feben der Luftröhren. Jedes Ringel der Puppenhaut hangt mit dem andern durch eine feine Membran zusammen, welche eine Falte hat und dadurch die Entfernung und Annäherung der Ringel möglich macht. Der Schmetterling bleibt nun auf den Rändern eine Zeit lang sipen. Am meisten fallen die Flügel auf, welche so klein und eingeschrumpft sind, daß man glaubt, sie hätten gelitten; aber nach einer Viertels oder halben Stunde zeigen sie sich in ihrer ganzen Ausdehnung. Ben den Räfern, Ohrwürs Okens allg. Naturg. V.

mern. Wangen u. bergl. find bekanntlich bie langen Flugel unter bie Deden geschlagen; man bat geglaubt, die Flügel ber Schmets terlinge ftaten auf abnliche Beife in ihren Autteralen, bas ift aber nicht der Fall. Gin Theil ber Alugel ift auf den andern geschlagen, und überhaupt find es nicht Kalten welche machen. baf fie nur ben funften ober fechsten Theil ihrer Grofe einnehmen. Das gange Gebeimnig beftebt darinn, bag fie um fo viel dicter als lang find. Man braucht mur fold einen Alugelftummel auszureißen und fanft zwifden ben Bingern zu giebeng ifo tehnt er fich allmählich gang aus, völlig wie naffes Leber. Betrachtet man burch eine Linfe den unentwittelten Alugel; fo ift nicht zu vertennen daß feine Fafern fleine Wellen und Bickgache bildent, weil fie fich in ihrer Scheide nicht ausstrecken konnten. Bas bie Ringer thun fonnen, das fonnen bemm lebenden Schmetterling Gafte, welche nun fren in die Gefage treten und diefelben ftreden, moben es aber vorber allerlen Krummungen und Verzerrungen gibt, indem fich die Theile nicht gleichformig verlängern; fondern querft der Theil an der Burgel, und nachher erft der entferntere an der Spipe fich ausdehnt, daber auch der Sinterrand am langften verknittert bleibt. Nachber vertrodnen die Gafte, und die Flügel bleiben fteif fteben. B. dispar. R. I. T. 46. F. 1-5.

Ben den eckigen Puppen ist das Ausschlüpfen wesentlich nicht verschieden. Die Spaltung beginnt auch auf dem Halsschild, und erstreckt sich über die Stirn oder die Rappe; dann entsteht noch ein Querspalt vor und hinter dem Schild; ebenso lößt sich der Borstecker oder das dreveckige Brusskilch ab zwischen den 2 Flügeln; dann zieht sich die Fliege etwas nach vorn, bläht sich und streckt den Kopf heraus; bald werden die Fühlhörner und die 2 Bordersüße fren; diese seht sie auf, zieht das zweite Paar nach und endlich den ganzen Leib. So ist es ben der großen Aurelia (P. polychloros, R. I. T. 46. F. 8—15.), wie auch ben andern Eckraupen, wo sich die Flügel schneller entwickeln als ben den kegelsörmigen, selbst schon während der Falter noch in der Puppenbülse steckt; wahrscheinlich weil dieses Tagkalter, jenest aber Nachtsalter sind, welche von ihren Flügeln wenig Gebrauch machen.

⁴⁾ Diejenigen Falter, um beren Puppe noch ein Gefpinnft liegt,

frieden aus berfelben bald gang, bald nur theilmeife beraus, und bann baben fie noch ein großes Stud Arbeit vor, um aus dem Befängnif zu tommen, befonders weil fie dazu meder Riefer noch Rlauen haben. Diefes ihr lettes Geschäft verdient wirklich Bewunderung. Um beften fieht man es ben der Livree- oder Ringel-Raupe, beren Gespinnft, ungeachtet des gelben Staubs, doch burchfichtiger ift als ben der Seidenraupe. Man muß fie burch Bindfaden an ein Fenfter beveftigen, und dann fieht man, bag nach dem Ausschliefen ber Ropf auch bald aus dem vordern Theil Des Gespinnftes bervor fommt. Rach Malpighi gibt ber Seis denfalter viel Saft aus dem Munde von fich, und drudt dann ben Ropf gegen bas Gefpinnft wie ein Mauerbrecher; bas lettere thut auch die Ringelmotte, aber Feuchtigkeit bemerft man feine. Bielleicht bruden die Augen am meiften, weil fie die barteften Theile find. Es ift gewiß, daß die Dafchen nicht bloß aus einander getrieben, fondern ihre Faden mirflich gerriffen werden; benn ein Seidengefpinnft tann man nicht mehr abmin= ben, wenn man die Motte hat ausfliegen laffen. Bielleicht mir= fen die Unebenbeiten der geflächelten Augen felbft wie eine Art Reile. Ift einmal ber Ropf beraus, fo Schiebt bas Thier ben biden Sals vor wie einen Reil, blabt ibn auf, wodurch bas Loch erweitert mird. Dann ftedt es die Borderfuge beraus, flammert fich damit gn und gieht die andern nach. Die Flügel entwickeln fich erft, mann ber Falter gang beraus ift. Die Puppenbulfe bleibt im Gespinnfte, wie die ber Seidenraupe; es gibt aber wiele, welche biefelbe bis gur Salfte berausziehen, und erft im Loche fteden laffen.

Es gibt jedoch Gespinnste von so grobem Faden und so dichtem, starkem Gewebe, daß man nicht begreift wie ein Schmetterling herauskommen kann, z. B. das von der Raupe des Nachtpfauen-Auges. Die große auf dem Birnbaum hat türkisblaue Höcker; die kleine auf der Hagenbuche rosenrothez eine mittlere
auf dem Zwetschenbaum gelbe. Beibe sind schön grün; die lettere bat aber sammetschwarze Fugen, die vorige nur einen schwarzen Flecken auf jedem Ringel. Alle dreh machen ihr Gespinnst
auf eine besondere Art. Obschon die Fäden saft so dick sind als
ein Haar und sehr vest zusammengewoben, so kommt boch der Schmetterling leichter heraus als die, deren Gewebe ganz dunn ift. Er findet zwen immer offene Thuren und braucht nur eine Art Franze aus einander zu drücken, und das Gespinnst sieht nachber wieder aus, als wenn der Schmetterling noch darinn wäre. Es ist ganz enförmig, aber am spitigen Ende sieht man eine Franze von geradvorstehenden Fäden, in Gestalt eines Trichters; sie sind jedoch nicht abgerissen, sondern nur zusammengeschlagene steife Schlingen, welche sich wieder vereinigen, sobald der Schmetterling heraus ist. Man sollte glauben, daß auf diese Weise leicht andere Insecten hineindringen können; schneidet man aber das Gespinnst auf, so sindet man im Halse noch einen andern Trichter oder vielmehr Franzen, welche alle Spiten nach außen kehren, gleich wie in den Reusen, wo sie aber nach innen gekehrt sind.

Die dren Nachtfalter sind einander ziemlich gleich. Die Flügel sind auf beiden Seiten mit schönen Augenslecken geziert, wie Pfauenaugen. Benm großen ist die Flugweite des Weibchens an 5 Boll. Sedileau hat ihn zuerst, nebst der Raupe, bekannt gemacht (Mém. acad. 1692. Fig.). Ber den altern englischen und deutschen Schriftstellern kommt er nicht vor, wohl aber bey den spätern. Ben allen drepen herrscht braun und blau auf den Flügeln vor. Es fehlt ihnen der Rüssel und die Fresspipen, zwisschen den Augen steht ein Schopf; die Flügel liegen fast söhlig.

Beym großen (B. pavonia major) nimmt das Röthlichbraun ben meisten Raum ein, ist jedoch mit verschiedenem Grau gemengt, welches hinten fast weiß wird, und davor liegt ein hellgraues Zickzackband. Der Augensteden ist schwarz mit einem weißen Ring, vorn roth und weiß gesäumt, und ganz darum wieder ein schwarzes Band. Männchen und Weibchen sind sich gleich. Die Ever sind länglich, weißlich, bisweilen braun. Die Raupe ist schön grün, etwas ins Gelbliche, wie ben den andern, vor der Berwandelung meist braun; die blauen höcker bleiben aber unverändert. Sie hat ziemlich lange Haare, welche in einen Kolben endigen, wie die Fühlhörner der Tagschmetterlinge. Die Einspinnung geschieht im August, der Ausstug in der Mitte May; einige Tage nachher werden die Ever gelegt, aus welchen die Raupen nach 3 Wochen kommen, schwarz mit rothbraunen

Saarbufdeln bededt, ohne Knopf am Ende. Regumur I.

Die Farben des mittleren und kleinen Nachtpfauenauges sind etwas heller; ben manchen bestehen die Augenflecken nur aus zwey Farben, innwendig schwarz, darunter gelblichbraun und dann schwarz; ben manchen sindet sich jedoch auch das Roth. Bor den Augen sindet sich noch ein halb weißes und halb schwarzes Querband, welches dem großen fehlt. Am hintern äußern Winkel ist noch ein rother Fleck, größer benm kleinen als benm mittlern.

Das Männchen des letteren ist kleiner als das Beibchen, hat stärfer gestederte Fühlhörner und einen schönern Augenflecken; auch ist das Braun weinfarben mit purpurrothen Bellen und Dupfen; die Hinterslügel sind schön gelb mit einem schwarzen Bande vor dem Hinterand. Unten sind die Borderslügel blaggelb, die hintern gelblichbraun mit purpurrothen und schwarzen Flecken, wie auf den obern. Die Bärte an den Fühlhörnern des Beibchens sind kleiner, wie ben allen. Die Einspinnung geschieht wie benm großen, aber der Ausslug bisweilen schon Anfangs April; ebenfo henm kleinen. Reaumur I. S. 630. Taf. 50. Das kleine ist abgebildet auf Taf. 49., und ben Rösel I. 2. T. 5.

Den Puppen, welche in Gespinnsten liegen, sehlen die Hätschen am Schwanze zum Aushängen; die meisten aber haben dasselbst längere hornige Fäden. Die der Wolfsmilchraupe hat nur ein solches Horn, wie ein kleiner Schwanz; die der Schwammmotte (B. dispar) hat mehrere seine Haare in einem Büschel; ben der Puppe des kleinen Nachtpfauenauges liegen sie in einer Sebene; ben andern liegen sie in 2—3 Reihen hinter einander. Wahrscheinlich halten sie die Puppe zuruck, wenn der Falter austriechen will. Vielen sehlen sie jedoch gänzlich, und dann scheint die Hulfe erst im Loche des Gespinnstes stecken zu bleiben.

5) Manche Schmetterlinge fliegen gleich davon; andere bleiben siben und entleeren sich eines flussigen, rothlichen Unraths, welscher bisweilen schon ganze Bevölkerungen in Schrecken gesett bat, so unglaublich es auch scheinen mag. Die Chronikenschreisber erzählen von Zeit zu Zeit, daß Blutregen vom himmel gesfallen, welche als Anzeigen von großem Unglück, von der Zerstös

rung der Stadte und Reiche gedeutet wurden. Gin folder fiel im July 1608 ju Mir an ber Rhone und mehrere Meilen berum. Die Mauern eines Rirchhofs und viele Bande in Dorfern hatten große Blutflecken. Das Bolf und einige Theologen biels ten es fur Beren- und Teufelswert; Die Obpfifer fur Ausdunftung aus einer rothen Erde. Gludlichermeife lebte dafelbft der berubinte D. Peirefe, deffen Leben Gaffendi befchrieben bat, worinn auch diefe Geschichte vorkommt. Es war ibm nehmlich ein Schmetterling in einer Schachtel ausgefommen, und hatte einen großen rothen Flecken binterlaffen, welcher gang ben Blutflecken an den Mauern glich. Er bemerkte jugleich eine unges heuere Menge Schmetterlinge im Felde herumfliegen, und dafetbft fanden fich auch die Blutetropfen, aber nicht in der Mitte ber Stadt, und nicht auf ben Dachern, ja gewöhnlich nicht oben auf ben Steinen, fondern meiftens nur unter Borfprungen derfelben, movon fich auch jederman überzeugte. Der Gefchichtschreiber Greavr von Tours fpricht von einem abnlichen Blutregen zu Childeberts Beiten ben Paris; es gibt noch mehrere Bepfpiele ber Art.

Saft alle Schmetterlinge, befonders von Dornraupen, ges ben einen oder mehrere Tropfen Roth von fich, fo roth wie Das fogenannte weiße C von ber Buttelraupe, auf den Ruftern, gibt Tropfen von fich, welche noch fconer roth find als Blut, und vertrodnet wie Carmin ausseben. Der noch viel gemeinere Schildfrottfalter (P. polychloros) gibt gleich nach bem Ausschliefen eine Menge rother Fluffigfeit von fich. Seine Raupe, ebenfalls auf den Ruftern, ift etwas großer als die vorige und in manchen Sabren fo gemein, daß fie die Baume gang ents blattert. Biele Taufende vermandeln fich Ende Man oder Unfangs Juny in Puppen an Mauern, Baufern, befonders auf dem Lande, und fliegen Anfangs July aus, alfo gu ber Beit, in melder auch die Blutregen fallen. Daffelbe thun die geselligen Dornraupen auf der Reffel, mit braungeflecten buntelgrunen Streifen, woraus der fleine Fuchs (P. urticae) fommt. Wenn einige Taufende bergleichen Schmetterlinge zugleich ausflögen, fo murden auch die Bande wie mit Blut befpript aussehen. Rachber bemerft man nicht, daß die Schmetterlinge Unrath von fich geben. Der Saft, ben fie aus Blumen faugen, ift nicht betrachts

lich, und wird mahrscheinlich gang verdaut und verbraucht; es gibt fogge viele, die gar feine Rahrung gu fich nehmen, und ba= ber ift es feichter zu begreifen, warum fie jest nichts von fich geben, als warum fie ben ibrer Geburt fo viel fallen laffen, ba boch die Raupen vor der Berpuppung fich ganglich entleeren. Babricheinlich ift diefer rothe Saft auch nicht bas Ueberbleibfel, von verdauten Speifen, fondern eine Abfonderung oder Auflöfung von Theilen, welche der Schmetterling nicht mehr braucht. fallend muß es aber feyn, daß der Schmetterling viel weniger Luftröhren hat als die Raupe. Auch von den Luftlochern mach= fen alle gu, bis auf bas einzige am Sals, baber man fie überall ohne Schaden mit Del beschmieren fann, wenn man biefen Theil fret lagt. Malpigbi bat oben im Bauche eine große biruformige Luftblafe entdedt, welche fich in dem Mund öffnet, und wodurch auch die Luft mahrscheinlich eingezogen und ausge= ftoffen wird. Bismeilen feben auch die Falter gang aufgeblafen aus von Luft, welche fich zwischen Darm und Saut befindet. Malpighi bat auch bemerkt, daß der Saft vom Ruckengefaß in der Raupe vorwarts, in der Puppe aber und im Schmetterling rudwarts geht. Man bat daber auch geglaubt, daß ber rothe Saft aus dem Ruckengefäß fommen konnte, mas aber nicht mahrscheinlich ift. Reaumur I. Mem. 14. t. 45-50

10. Dauer des Puppenftandes.

Daß gewisse Insecten länger oder fürzer als andere leben, ist eine Sache, worüber man sich nicht wundert, weil man daran gewöhnt ist; daß es aber Thiere gibt, welche je nach der Jahrszeit ihrer Geburt 4—5mal länger oder kürzer leben, ist etwas, was einem sonderbar scheinen muß, um so mehr, da das kurze Leben daben eben so vollständig ift, als das lange. Es ist ebenzo, als wenn unter dem Nequator geborene Menschen 80 Jahr alt würden, die in kalten Ländern 400—500. Berpuppt sich die schwetterling 9—10 Monate verborgen; verpuppt sie sich aber im July, so sliegt er schon nach 13 Tagen davon. Dasselbe kommt ebensowohl ben den Nachtsaltern vor, wie man es leicht ben der Poramidenraupe oder Pseilmotte (N. psi) sast auf allen Outbäumen, besonders aber auf Zwetschen und Apritosen,

beobachten kann. Auf diefelbe Beise wird das im Spatjahr gesfaete Korn nicht viel früher reif als das im Frühjahr gesaete, und viele Pflanzen machsen ben gunftiger Bitterung in 14 Tagen mehr, als ben schlechtem in mehreren Monaten. Die Pflanzen kommen aber früher zur Reise, wenn in ihnen mehr Saft durchströmt; die Schmetterlinge dagegen, wenn derfelbe früher verdunstet.

Berudfichtigt man biefes Berhaltnif, fo fann man ben Dup. penftand ziemlich nach Belieben verlängern ober verfürzen. Bringt man die Puppen in ein Treibhaus, fo fliegen die Schmetterlinge mitten im Winter aus. Manche fcon in 10 bis 12 Tagen, andere in 3, andere in 5-6 Wochen, je nachdem fie naturlicher Beife im Day ober im August ober September ausgeflogen maren. Gine Boche gilt baber bier fur einen Monat. Golche Schmetterlinge find übrigens gang vollfommen, legen Eper wie bie andern und fterben furg barauf. Bringt man Puppen im November in die Barme, fo hat man icon Schmetterlinge im December. Es gibt bekanntlich Schmetterlinge, welche fich in einem Jahr zweymal fortpflangen. Der im Day ausgeflogene legt bald Eper, aus benen ber Falter ichon Ende July fertig ift, Eper legt, beren Raupen im August ober September gum Bors fchein kommen, fich verpuppen und übermintern. Lägt man biefe fcon im December ausfliegen, fo konnte man im Jahr 3 Forts pflanzungen haben. Das konnte febr nunlich werden, wenn man Seidenwürmer entbedte, Die fich mit etwas futtern liegen, mas man bas gange Jahr bat. Stedt man Puppen g. B. von der Dornraupe der Reffeln, worque der fleine Fuche (P. urticae) fommt, in Glasfugeln von der Große eines Epes, und legt biefelben einer Benne unter, welche Luft ju bruten bat; fo befcblagt anfangs das Glas von der Ausdunftung, und nach 4 Tagen fliegen ichon die Schmetterlinge aus; Diejenigen, welche man im Freyen lägt, erft nach 14 Tagen. Auf Diefe Beife fann man auch die Puppen von Muden ausbruten laffen, aber die meiften geben zu Grunde, ohne 3meifel weil die Barme gu groß ift; fie fleht gewöhnlich gwischen 31 und 32 1/20. Es gibt fein Land worinn Buhner-Gper in der frepen Luft fich entwickelten, mithin feines, worinn die Barme 3 Bochen lang Tag und Racht fo boch flande.

Thut man bagegen Raupen, z. B. die Wolfsmilchraupe, des Winters in einen Keller ben 8° Wärme, so streifen sie ihre Raupenhaut erst Mitte August ab, und würden mithin erst ein Jahr später aussliegen, wenn sie in freper Luft wären; läßt man sie aber im Keller, so bleiben sie auch noch den ganzen Sommer über im Puppenzustande. Ihr Leben würde mithin um 2 ganze Jahre verlängert. Die Puppe des großen Nachtpfauenauges wurde im Keller nur 5—6 Wochen verzögert; die der schönen Kohlraupe um zweh Monat, wenn man sie erst im tiesen Winter in den Keller septe.

Um bas Schimmeln zu verhuten, muß man fie in Flaschen thun mit einem geferbten Stopfel, damit etwas Luft Butritt hat. Legt man am 12. Juny fo eben abgeftreifte Puppen vom fleinen Ruche (P. urticae), welche unter einer henne nach 4 bis 5 Tagen ausgebrütet werden und in freper Luft in 14 Tagen aus= fliegen, in einen Reller, fo thun fie diefes erft am 3. Auguft. Much die Ameifen machen im Reller um einige Monate fpater auf. Man fonnte ohne 3meifel das Leben der Puppen noch mehr, vielleicht um mehrere Jahre verlangern, wenn man fie in Gisteller thate. Dielleicht konnte man auch den Winterschlaf der Murmelthiere, ber Siebenschlafer u.f.m. auf diefe Beife verlangern. Die Eper der Seidenwürmer thut man an einen fublen Drt, damit fie erft im nachften Jahr ausschliefen; auch die Gyer der Subner entwickeln fich bekanntlich nicht, wenn fie nicht befonders erwägmt, oder wenn fie in Tonnen voll Afche gedruckt werden. Ueberfirnifte Gyer bleiben Jahre lang gut, meil fie nicht ausdunften fonnen. Ueberfirnift man Duppen mit Schonung ihrer Luftlocher, fo fliegen fie einige Monate fpater aus. Db übrigens ben Infecten durch eine folde Lebensverlangerung ein Dienst erwiesen wird, ift eben fo zweifelhaft, als wenn man bas Leben eines Menfchen badurch verlängerte, daß man ibn Sundert Jahre ichlafen ließe. Reaumur II. Mem. 1.

11. Die Eper.

a) Die verschiedenen Geschlechter kann man ben den Faltern fast immer leicht unterscheiden; die Weibchen sind größer und bider als die Männchen und hinten rundlich, mabrend jene zugespist sind. Ben ben Tagfaltern ist indessen dieser Unterschied

nicht fo auffallend wie ben ben Rachtfaltern, mo ber Leib ber Weibchen noch einmal fo groß ift, mabrend bagegen febr baufig bas Mannchen fcon gefiederte Rublborner bat, movon fich bebm Beibchen nur Andeutungen finden. Ben febr vielen find die Farben in beiden Gefchlechtern gleich, oder menigftens nur unbebeutend verschieden, benm Rubenweißling nur durch einige fcmarge Fleden; ben ben Faltern aus Dornraupen, wie benm fleinen guche, dem Diftelfalter, bem weißen C u. bergl. ift die Karbung taum verschieden; ebenfo benm Rachtpfauenauge. Ben andern aber, besonders ben den Rachtfaltern, weichen fie oft fo von einander ab, daß man fie taum fur gufammengeborend ans feben follte; fo find die Beibchen der Schwamm- Motte fcmubig weiß mit einigen wenigen braunen Rleden; Die Danncben bagegen braun mit weißlichen Wellen und Fleden. Ihr Leib ift faum balb fo groff, und fo verhalt es fich auch ben den Raupen. Es gibt felbft verschiedene Farbungen ben bem nämlichen Gefchlecht, Bombyx dispar. Regumur II. I. 1. 1. 11-15. Rofel I. 2. T. 3.

Die behaarten Raupen des Glitschfußes, welche Ende July sich in der Erde verpuppen, bringen erst im Juny Schmetsterlinge ohne merklichen Rüssel, deren Geschlecht oft sehr in der Färbung abweicht. Die Flügel der Weibchen sind schön weiß mit 4-5 Reihen schwarzer Puncte und dachförmig, Fühltbörner schwarz, der Leib oben rothbraun, unten schwarz und weiß. Es gibt eben solche Männchen; aber auch, deren Vorderslügel maußgrau sind, unten so wie die Hinterslügel grau, der Kopf braunroth, der übrige Leib graulichweiß. B. lubricipeda. Reau mur II. T. 1. F. 1-10. Rösel I. 2. T. 46.

Die meisten Nachtsalter haben ein sehr kurzes Leben. Sie legen Ever und sterben ohne zu fressen, besonders diejenigen, welche keinen Russel haben; um so mehr sehen sie sich als Raupen vor; dahin gebört auch die Seidenmotte. Die Männchen sind nach dem Aussliegen gewöhnlich sehr rüstig und flattern munter umber, während die Weibchen ihre Flügel sast gar nicht brauchen, und oft schon kaum eine Viertelstunde alt Ever legen; das ist besonders ben der Schwamm-Notte der Fall, welche kaum 2-3 Fuß weit von ihrer Puppe kriecht.

Bey ber Seibenmotte fliegen Mannchen und Weibchen sehr wenig, und in 4 Tagen sind alle Eper gelegt. Die Tagfalter das gegen treiben sich vorber lange in der Luft herum, besonders die Weiflinge im August und September.

b) Die Eyer sind hart wie Horn, und haben ben den meisten wirklich die Gestalt der Eyer. Es gibt aber auch runde, abgeplattete, längliche, walzige, tonnens und kässörmige. Andere weichen in der Gestalt viel mehr ab, sind Abschnitte von Rugeln oder von Regeln, oft sehr zierlich mit Riesen bedeckt, oder wie ausgeschnihelt. gleich Knöpfen. Die des Rübenweißlings sind kleine Pyramiden mit 8 Kanten, welche wieder Querstreisen haben. Die des Schildkrottsalters gleichen einem Turban mit 8 Kanten; die des Sonderlings (B. antiqua) einem Topfe, u.s. Reaumur II. T. 3, 4.

In der Regel sind sie weißlich oder gelblichweiß, auch perlyglänzend; endlich von allen Farben, braun, grün, blau, rosenroth, selbst geschäckt und gesteckt. Manche ändern auch ihre Farbez die schwefelgelben der Seidenmotte werden bald violett; die knopfstrmigen der Ahornmotte sind anfangs gelblichweiß, nach einigen Tagen braungelb und röthlich gesteckt, und das kommt vom Durchscheinen der Raupe.

Die Schmetterlinge icheinen febr mohl den Ort gu miffen, wo die Raupen ihre Nahrung finden. Gie legen die Eper meis ffens auf Rrauter oder Baume, beren Blatter den Raupen gus träglich find, nicht etwa gufällig, weil fie gerade um beren Blumen berumschwärmen, fondern aus einem eigenen Antrieb. Die vielen Weißlinge, welche ihre Gper auf den Rohl legen, flattern um gang andere Blumen, beren Saft gu faugen; auch bat ber Rohl gu der Beit des Legens noch feine Blumen; ebenfo ift es ben dem Rufter= und Fenchel-Falter. Indeffen freffen doch manchmal Raupen nicht diejenigen Blatter, auf denen fie auß= gefommen find: dann find es aber gewöhnlich gute Laufer, welche fich anderswo Rahrung zu fuchen miffen. Bon der Borficht der Mutter fann besonders die der Ohrenraupe auf der Giche überzeugen. Trägt man folch ein Raupenneft in den Garten, fo taufen fie gwar berum, febren aber wieder guruck und geben gu Grunde.

Manche Tagfalter legen ihre Eper zerstreut auf die Blätter ober Stengel, fast nur im Fluge; und dann sind sie schwer zu sinden. Der Rübenweißling aus der kleinen grünen Raupe auf dem Kohl, welche sich einen Gürtel macht, flattert beständig von einem Blatte zum andern, sest sich nur einen Augenblick und fliegt gleich wieder weiter. Geht man sogleich hin, so wird man das pyramidensörmige geriefte Ep sinden, aufrechtstehend, mit der Spipe nach oben. P. rapae. Reaumur II. T. 2. F. 3. T. 12—14. Rösel I. 2. T. 5.

Der ächte Kohlweißling (B. brassicae) aus der schönen Rohlraupe zerstreut die Eper nicht so, sondern legt sie so nah als möglich neben einander, daß sie einen großen Fleck von Pyramisden bilden. So machen es noch viele andere, sowohl Tags als Nacht-Falter.

c) Alle diese Eper fleben durch eine Art Leim veft, melden fie aus einer Blafe erhalten, die am Gyergang bangt; aber es gibt viele andere, welche in einer dicken Unterlage von anders gefarb= tem Leim faft gang verborgen fteden. Diefe fieht man am ichonften ben ber Livree-Raupe (B. neustria). Der Leim bildet einen breiten Ring um einen Sproffen der meiften Dbftbaume, ber Birn=, Apfel=, Pfirfchen= und 3metichen-Baume, morin 2-300 Eper wie Glasperlen bicht an einander fleden, in 14-17 Reis ben. Jedes gleicht einer abgeflutten vierfeitigen aber abgeruns beten Pyramide, verkehrt gestellt, oben mit einem schwarzen Punct und die Bwifchenraume mit braunem, hartem Gummi ausgefüllt; daber nennt man fie auch Ringelraupen. Sie freffen auch Rufter- und Beidenblatter und verftopfen die Dafchen ihres Gespinnftes mit gelbem Pulver. Die Motte ift von magiger Große, hat gefiederte Fühlhorner ohne Ruffel und tragt die Flügel dachformig. Die Flügel des Beibchens find fahlgrau mit einem breiten braunen Querband; es fliegt nicht, fchlagt aber oft die Flügel. Das Mannchen ift beller und hat zwen fahle Querftriche. Da diese Thiere vielen Leim brauchen, so fann man ibn auch bep ihnen am leichteften finden, wenn man die Leimblafe untersucht, welche viel größer ift als ben andern. Die Blafen find zipfelformig und der braune Leim bat die Confiftenz eines Sprups. In ber Gefangenschaft legen fie die Eper nicht in orbentliche Ringe. Reaumur II. T. 4. F. 1—11. Rofel I. 2. T. 3.

Es gibt Ringelmotten, welche gu gleicher Beit ihre Gper Iegen mit dem gemeinen Goldschwang, aber ihre Raupen fchliefen fcon nach 14 Tagen aus, mabrend die der lettern übermintern. Much fieht man biefe Ringe nicht fo leicht wie bie Epernefter ber andern, und die Gartner muffen bebm Befchneiden ber Baume jeden Sproffen genau anseben, um fie zu entdeden, obichon jeder que 200-300 Epern besteht. Gie geboren zu denjenigen, welche eine Beit lang in Gefellichaft leben und fich erft gerftreuen, mann fie fich einspinnen wollen. Richts ift luftiger anzuseben als bie Arbeit, welche fie haben, um die Eperschale ju durchbrechen, mas übrigens ziemlich von allen Raupen gilt. Aus Ringen um bie Rosenzweige fieht man fie bisweilen ichon Unfangs Upril fommen, andere auf Pfirschbaumen erft brep Bochen fpater. Biel. leicht maren fie fpater gelegt. Da bie Rofenflode fruber ausfolagen als die Pfirschbaume; fo follte man glauben, daß fie es mußten und baber die Gper querft borthin, nachher bieber Jegten. Uebrigens freffen fie auch die Blatter von Beiden und Ruftern, melde lettere viel fpater ausschlagen. Baren baber bie erften Gper bieber gelegt worden, fo murden die Raupen Sunger geftorben fenn.

Die Eper haben oben eine Art Deckel, welchen die junge Raupe mit den Riefern zwischen dem Rand und der Mitte durchs nagt. Zuerst entsteht ein ganz kleines Loch; sie steckt einen Riefer heraus, und beißt nun ein Stück nach dem andern ab; diese sind jedoch so klein, daß nach einer halbtägigen Arbeit kaum der Kopf durch kann; aber dann geht es rasch vorwärts; sie stecken die Bordersüße heraus, klammern sich an und ziehen den Leib nach. Bis alle aus einem Ring sind, vergehen zwen Tage. Schon des Nachmittags oder am andern Morgen gehen sie nach Futter, fressen die jungen Blätter, und wenn es noch keine gibt, die Blumen z. B. des Pfirschbaums; sie halten sich daben nicht so ordentlich bensammen, sondern zerstreuen sich mehr als die gemeine Art. Kaum sind sie mit Fressen fertig, so beschäfzigen sie sich mit Spinnen, und hängen ihr gemeinschaftliches Mest in die Winkel der Sprossen, woben auch die Blätter um-

widelt werden. Sind diese aufgefressen, so geben sie weiter, und machen wieder ein Gespinnst um andere u.f.f. Sie halten sich darinn während der Sonnenhise und während des schlechten Wetters, und streisen auch daselbst ibre haut ab. Halbgewachsen kehren sie selten zurud, sondern legen sich neben einander hin und her gebogen auf einen Zweig, was der ganzen Schicht von Raupen ein sonderbares Ansehen gibt. Ist es warm, so wersen sie oft die Köpse in die Höhe, als wenn sie um sich beisen wollten. Sie trennen sich schon einige Wochen vor der Verpuppung. B. similis, auristua. Reaumur II. S. 161. Rosel I. 2. T. 21.

d) Undere, und zwar meiftens Nachtfalter, befcuten ihre Eper por ber Luft mit einer Dede von Rlaum, und überdief ift jedes En noch mit Saaren umgeben; das findet fich am auffallendften benm gemeinen Goldschmang. Diefe Motte ift von Mittelgröße, bat gefiederte Gublhorner ohne Ruffel, und tragt die weißen Glus gel in einem gefreugten Dach; fliegt übrigens gar nicht; bie Weibchen find befonders trag, und laufen faum fort, wenn man fie auch mit einem Blatte nimmt. Sie laffen die Eper auf Baumblattern in einem biden langlichen Bundel, bas wie eine behaarte Raupe aussieht. Sie find gang mit rotblichen oder braunen Saaren bedectt, alle gegen ein Ende gerichtet, wie Bibers tuch, modurch fie gegen jeden Regen gefcutt find. Die Eper barunter liegen über einander, und find perlweiß. Da biefe Falter gewöhnlich febr häufig find, fo findet man diefe Epernefter im Jund und July auch häufig. Bor bem Legen ift das Weiben gang gottig von Saaren, nachber aber faft nacht. Gein Leib ift binten von einem diden Saarpolfter umgeben. Um das Legen gu beobach= ten, muß man fie in ein Glas thun und es eine Beit lang ins Duntle ftellen, weil fie nur ben Racht legen: haben fie aber einmal angefangen, fo feben fie es auch benm Tagesticht fort. Man fieht dann wie der Binterleib eine lange Barge bervorschiebt, welche fich außerordentlich fchnell nach allen Seiten bewegt, und überall ein En binlegt. Daran find 2 Schuppen wie eine Bange, und damit reift es fich die Saare aus, macht eine Urt Bett und legt ein En darauf, bededt es mit Saaren und legt mieber ein En u.f.f. Die hintern Saare werden querft vermendet, bann auch die am Banche geholt und über den gangen Eperhaufen

wohlgevronet gelegt. Er ist dann größer als der Leib der Mutster selbst. Born ist das Nest spissig, hinten dagegen oder am Ende dick und hohl. Dazu wird ein bis zwen Tage erfordert, während welcher Zeit die Motte bisweilen darauf ausruht. Bichrysorrhoea. Reaumur II. T. 5. F. 4—12. Rösel I. 2. Taf. 22.

Die Schwamm-Motte (B. dispar) aus ber Dhrenraupe auf ben Ruftern und Gichen bedectt ebenfalls die Eper mit gelblich= rothen Saaren; fie bilden einen platten Saufen, oft einen Roll breit und einen balben lang, 2-4 Linien dich, an Baumftams men und Aleften, welche manchmal 7-8 Rug weit fo damit bebedt find, daß fie an einander ftoffen. Richt felten freffen die Raupen gange Gichenwalder ab. Man findet fie im July; fie fliegen aber erft im nachften Fruhjahr aus. Dach dem Legen fallen fie bald todt von den Baumen. Dan follte glauben, daß Die Raupen, welche aus einem Eperhaufen fommen, auch mit einander leben mußten. Das ift aber feinesmegs ber Kall. Die einen baben einen Sinn fur die Geselligkeit, die andern feinen. Die Schwamme Motte legt die Eper unter einen Saarfilg, wie der Goldschmang; die Raupen aber von dem lettern arbeiten und freffen lange mit einander, mabrend die der erftern fogleich bas von laufen. 3mar fommen die Ohrenraupen oder Groffopfe im Krubjahr, die des Goldschwanges im Commer aus den Epern, allein die Livree-Raupen (B. neustria) erscheinen auch im Fruhjahr, und leben doch in Gefellichaft. Die Dhrenraupen ichliefen aus in ber Mitte Upril ben einer Barme von 13°, etwas fruber, wenn es geregnet bat, vielleicht weil bann die Blatter fich fchneller entwideln. Die Gver baben die Geftalt eines Rafes, in ber Mitte etwas eingebrudt. Die Livree: Raupen burchbobren bas En an bem biden Ende, die Dhrenraupen aber an ber Seite, weil fie gufammengerollt im En liegen. Anfangs find fie bernfleingelb, nach 24 Stunden rufichmarg. Reaumur I. Taf. 24. Fig. 1-4. II. S. 58, 63, 93, 105, 172. Taf. 1. Fig. 11-15. Rofel I. 2. T. 6.

Undere Raupen bededen ihre Ever nur loder mit haaren, bag man fie durchschimmern fieht. Um die Zweige der Dornsträuscher sieht man dergleichen Eper wie eine Schnur spiralförmig

gegen anderthalb Boll-lang gewunden, und mit fehr feinen maus. grauen haaren bededt. Reaumur II. T. 3. F. 15—17.

Alle Nachkfalter legen ihre Eper gleich nach dem Aussliegens man sieht aber bisweilen in den ersten Tagen des Aprils Tagsfalter fliegen, besonders von den Dornraupen der Rüstern und Nesseln, welche sonst in der Mitte des Sommers aus der Puppe tommen. Sie sind noch voll Eper, und überwintern nicht selten in hohlen Bäumen, wie der Schildkrottfalter. Db das immer ben diesen Schmetterlingen der Fall ist, weiß man nicht. Reaumur II. Mem. 2. t. 1—5. Rösel I. T. 2.

12. Gefellige Raupen.

Es gibt Raupen, welche nur eine gewisse Zeit benfammen bleiben, und andere lebenslang. Sie arbeiten mit einander, machen sich ein gemeinschaftliches Nest, und mahnen also in diesfer hinsicht an die Ameisen und Bienen, mit dem Unterschiede, daß sie uns keinen Rupen gewähren, sondern gewöhnlich vielen Schaden verursachen.

Sie kommen alle von einer einzigen Mutter, merben in mes nigen Tagen gelegt und kriechen auch fast zu gleicher Zeit aus, meist 200—300, bisweilen aber auch 600—700 benfammen. Manche zerstreuen sich erst als Schmetterlinge, andere aber schon wann sie eine gewisse Größe erreicht haben.

a) Die gemeinste Raupe, welche uns am meisten in Gärten und Feldern Schaden zusügt, ist der Goldschwanz (B. chrysorrhoea). Sie ist von mäßiger Größe, hat acht Fußpaare, auf
dem Ringel der letten Bauchsüße und auf dem folgenden
eine röthliche einziehbare Warze, auf jedem Ringel acht
Höcker mit braunrothen Haaren, wovon aber die am obern Rande
der Höcker, neben dem Mittelstriche, weiß sind und daher zweh
Seitenreihen von weißen Flecken bilden. Bis alle Weibchen gelegt haben, vergehen 14 Tage bis 3 Wochen; die Raupen kriechen nach 14 Tagen, von der Mitte July bis zum Ansang August, aus. Der Eperhausen liegt oben auf dem Blatt, ist
dem Regen und der Sonne ausgesetzt, und daselbst fressen auch
die Raupen zugleich die Substanz des Blattes bis zur Hälfte,
ohne die untere Seite und die Rippen anzugreisen; bald ist das
ganze Blatt mit dicht neben einander fressenden kleinen Raupen

bebedt, melde gliebermeife pormarts ruden, fo mie fle freffen. Ift bas eine Blatt abgefchalt, fo geben fie aufs nachfte, bis alle ibren Dlat gefunden haben, denn es find ihrer gewöhnlich 3 bis 400. Das abgeschabte Blatt fangt an fich etwas ju rots Ien; fobald fich die Raupen gefattigt haben, machen fie ein weißes Gefpinnft von einem Rande gum andern, und bleiben barunter mabrend fie ausruhen. Damit find anfangs mehrere Blatter bedeckt. Dach einigen Tagen machen fie fich ein großeres gemeinschaftliches Reft von weißer Seide an bas Ende eines 3meiges, morein gewöhnlich einige Blatter gezogen werden. Im Berbft und Binter, mo die Blatter abgefallen find, fieht man nur zu viel Refter der Urt auf den Doftbaumen, wodurch fie febr verunstaltet werden, weil die Refter felbft febr unregelmäßig find und mehrere Rammern von verschiedener Große bilden. Schneis bet man fie mit einer Scheere auf, fo bemerkt man, bag fie querft nur zwen oder dren Rammern haben, mit runden Löchern, beren Rander mit Geide verftartt find; nach und nach werden andere Rammern daran und barum gemacht, und fo dicht, daß fein Waffer durchbringen fann, obichen fie 8-9 Monat bewohnt werden. Um meiften murde das Reft durch bas Musschlagen ber Blätter im Frubjahr gerfiort merden; allein die Raupen benagen die Knofpen, daß der Zweig nicht treibt fondern vers borrt. Mus bem Refte pflaftern fie fich ihre Strafen mit Geis bendeden oft über einen Schuh weit unter demfelben, fo daß oft ber gange Zweig davon umbult ift; bas fommt baber, bag fie, mo fie auch geben, immer einen Faden beraustaffen, wie die Spinnen.

Diese Raupen gehören zu den wenigen, welche sich die verschiedensten Blätter von Bäumen und Sträuchern gefallen lassen; in den Gärten wählen sie die der Birn- und Apfelbäume, in Feldern die der Eichen, Rüstern und des Weißdorns; sie fressen aber auch Rosenblätter und sogar unreise Birnen und Apricosen. In trockenen Jahren zerstören sie im August und September die Blätter dermaaßen, daß die Zäune und Bäume ganz jämmerlich aussehen, besonders weil die Blätter nur abgeschabt werden und daher wie verbrannt stehen bleiben. Oft sieht man meilenweit alle Eichen auf ihrem Gipfel braun gefärbt, als wenn ein sen-

gender Wind über sie gefahren mare: allein einzeln stehende grune Baume beweisen hinlanglich, daß das Uebel nicht von einer allz gemeinen Ursache berkommt. Bep plöhlichen Regenguffen, mahrend eines Theils der Nacht und zur Zeit der Häutung suchen sie Schut in ihren Restern, wo man auch immer eine Menge Bälge findet. Um den October beziehen sie darinn ihr Winterquartier, und dann liegen sie ganz unbeweglich etwas gekrunmt: zieht man sie heraus, so scheinen sie todt; kaum haben sie sich aber etwas in der Hand erwärmt, so sangen sie an zu kriechen.

Bor dem April friechen fie nicht aus, und bann muß die Barme etwa 14° über bem Gefrierpunct fenn. Sie marfchieren bicht an einander und bedecken bas Reft von einer Geite, als wenn fie fich nur an die Luft gewöhnen wollten; bald aber geben fie weiter, um ihren hungerigen Dagen ju fullen. Gie geben aber nicht weit, bochftens einige Schub; finden fie feine Nabrung, fo febren fie um, und geben allmählich auf ihrem Refte gu Grunde; baber bat man nicht zu furchten, daß fie von einem Baum auf ben andern tommen. Unfangs freffen fie die garten Blatter gang ab; ba fie nun ftarter find, fo thun fie bas auch mit ben altern Blattern, und baber bemerkt man auch im Fruhjahr ibre Berbeerung mehr als im Spatjahr. Rach ber Butterung febren fie gurud, und halten fich auswendig auf dem Reft, wenn es mildes Better ift. Indeffen machen fie immer neue Rammern an bie alten. Bor ber Berpuppung, im Unfang bes Jung, verlaffen fie bas Reft und gerftreuen fich einzeln oder truppmeife an febr ente fernte Orte. Bisweilen bemachtigen fich Spinnen des verlaffes nen Refes, und es bat daber Perfonen gegeben, welche in allem Ernfte geglaubt baben. baf fie von benfelben verfertigt murben und fogar bie Raupen ihre Rinder maren. Dann machen fie einzeln ober 3-5 mit einander ein fleines Gefpinnft auf einem Blatt, ober an einem Zweige, um fich bas lettemal zu bauten.

Fällt dann Regen ein, so geben die meisten zu Grunde, mas mehr hilft, als das Raupeneisen, womit man im Winter die Nester abzwickt: denn das kann man doch nur in den Gärten thun, aber nicht in den Wäldern. Allein der Regen kommt uns nicht immer zu hilfe, und daher muß man keine Mube scheuen, diesen ärgsten Feind unserer Obsigarten zu vertilgen. Alle andern

Raupen gufammengenommen vergebren nicht fo viel Blatter, wie Diefe. Es gibt übrigens bagegen fein anderes ficheres Mittel, als das Raupeneifen, beffen Unwendung vorfommenden galls von ber Obrigfest befohl'a merben muß, mas freylich nicht nothig mare, wenn man biefe Refter auf irgend eine Beife benuten tonnte, moju aber feine Ausficht ift. Dan fagt, daß die Diftelfinten im Binter viele Raupen auffragen : tann muffen fie aber febr großen Sunger haben; benn die Bogel find feine großen Freunde von Sagrraupen. Da Die Refter mabrend bes Winters oft einer großen Ratte ausgefest find, fo follte man glauben, daß die fleis nen Raupen erfrieren mußten. Reaumur bat baber einzelne in Blastobren geftedt, und diefelben durch geftogenes Gis und Roch. fals bis auf 19° erfaltet: fie murden fleif und faben wie todt aus, lebten aber wieder in der Barme auf. Es ift baber von ber Binterfalte nicht viel zu hoffen. Lifter bat fogar behauptet, baß gang gefrorene Raupen, welche benin Fallen auf ein Glas einen Ton, wie ein Steinchen, bervorbringen, dennoch wieder lebendig werden.

Reaumur brachte Fichtenraupen in einer Ralte von 15 Graden in einen folden Buftand, daß felbft die Gingeweide gefroren maren: aber dann half fein Ermarmen mehr. Sieraus fieht man jugleich, bag nicht alle Raupen eine gleiche Ralte vertragen. Die Bichtenraupe wird ichon ben 90 fo fteif, daß fie, auf Porcellan geworfen, flingt: aber fie liegen fich boch noch einbrucken und erholten fich wieder. Bielleicht bilbet nur ihre Ausdunftung eine Eiscrufte um fie berum. Sobald eine Raupe innmendig gefroren ift, lebt fie nicht mehr auf. Da ftebende Gemaffer leichter gefrieren als fliegende, fo fonnte man glauben, daß auch beb benjenigen Raupen, welche ichneller erfrieren, der Blutlauf lang. famer mare, als ben ben andern. Schneidet man ihnen aber ben Ropf ab, fo bleiben ihre Gafte boch eben fo lang fluffig als bey ben andern. Roch mehr muß man über den Raltegrad erstaunen, welchen die gang fren bangenden Puppen, wie von ber fconen Roblraupe (P. brassicae), auszuhalten vermögen; obichon man ben ihnen feinen rafchen Saftlauf annehmen fann. 15-16° thut ihnen nicht bas Beringfte. Erdpuppen bagegen, welche vor der Ralte geschüpt find, fterben ichon ben 7-8°.

Die Goldschwangraupen halten fich alfo vereinzelt vom Un-

fang bes Juny bis zum Anfang bes July, wo sie sich ein loderes braunes Gespinnst, meist auf den Blättern, machen, und sich nach einigen Tagen verpuppen, woraus nach 20 Tagen der eben nicht ansehnliche Schmetterling kommt und 1. Ib Sper legt, woraus bie Raupen im Anfang bes August schliefen. Reaumur II. Mem. 3. p. 121. t. 6, 7. f. 1, 2. Rösel I. 2. T. 22.

2) Die Richtenwälder ernabren eine andere Raupe, ben fleinern Richtenspinner (Bombyx pityocampa), welche einen großen Theil ihres Lebens in Gefellichaft gubringt, und megen ber Menge und Befchaffenheit der Geite mehr Aufmertfamfeit verdient, ale bie porige. Die Refter find in manchen Jahren febr gemein, oft fo aroff mie ein Ropf, und befieben aus ftarfer meifer Seide, melde man frampeln fann; allein fobald man fie focht, gerfallt fie in Bielleicht mare fie baber eber zu Berfertigung eines Fafern. Lades tauglich. Die Gestalt des Meftes ift umgekehrt fegelfor= mig, über 8" lang und 4 bict; es gleicht eigentlich einem Befen, weil eine Menge Nabeln bes 3meiges mit eingefponnen find. Das Innere befieht aus einer Menge Rammern, und bat oben am Boden ein trichterformiges Loch, etwa 4" weit und daneben noch einige fleinere. Die Raupen tommen erft gegen ben October gum Borfchein, und baber fallen die Defter erft im Rovember auf. Sie friechen ben Sonnenaufgang binter einander beraus, um Nahrung zu suchen, und laffen binter fich einen Beg mit einem Seidenband eine Linie breit, worauf fie nach amen Stunden wieder gurudfehren. Im December find fie ausgewachsen, und halten fich bann ben Binter über im Defte.

Sie find von Mittelgröße, schwarz, oben mit braunrothen, an den Seiten mit weißen Haaren bedeckt, unten nacht und bräunlich-weiß, Ropf rund und schwarz; sie haben 8 Fußpaare mit halben Borstenkränzen. Die Haare stehen nicht auf Höckern. Auf den 8 Ringeln hinter dem Halse bemerkt man eine Sonderbarkeit, welche den andern fehlt, nehmlich eine ovale Grube nach der Länge des Leibes, welche sich bald verengert, bald erweitert, und zu Zeiten eine flockenartige Materie ausstößt. In Branntwein geworfen kommen aus diesen Gruben große Luftblasen, als wenn sie die Deffnungen wären, durch welche das Ausathmen geschieht. Aus dem Hintern kommt bisweilen helles Wasser ohne Geruch;

ber Roth beftebt aus gelblichen, barten Rornern. Um bie Mitte Marg friechen fie in die Erde, machen fich ein fcmaches Gesfpinnft, und verwandeln fich in eine bide fwindelformige braune Duppe, welche fonderbarer Beife vorn fpipig und binten bid ift und bafelbft 2 Satten bat. Ende July fchlupft bie Motte aus. Ihre Borderflugel find dachformig, bald weißliche, bald braunliche grau mit 2 bis 3 braunen wellenformigen Querftreifen und einis gen Flecken; unten find fie gang grau; die Sinterflügel oben und unten weißgrau. Die Gublborner gefiedert. Durch bie Farben ber Flügel ift fie fcmer von vielen andern zu unterscheiden; hinten aber am Leibe des Beibchens ift ein glanzender, brauner Flecken, mabrend der übrige Theil bes Leibes braunroth behaart ift; reibt man ihn ein wenig mit einer Stednadel, fo fliegt eine Wolfe fleiner Blattchen nach allen Seiten ab; fie gleichen bem Staube auf den Flugeln, find aber viel größer, manche 11/2" lang, andere nur eine, fpatelformig mit dem fpipigen Ende in ber Saut; fie deden fich wie Biegel und bienen mahricheinlich jur Bededung der Eper, wie die haare hinten am Goldschwanz. Much der Ropf hat etwas Sonderbares ben beiden Geschlechtern. Es finden fich die Schnurren und der gerollte Ruffel; zwischen · jenen läuft gegen die Augen berauf eine Art borniger Rinne mit 5 Querleiften, wie Staffeln. Reaumur II. Mem. 3. p. 149. t. 7. f. 3-7. t. 8, 9. f. 1. Efper III. E. 29. F. 6, 7.

- 3) Die Ringelraupen leben ebenfalls eine Beit lang gefellig.
- 4) Es gibt aber auch solche Gefellschaften unter den Raupen der Tagfalter, z. B. die dunkelgrune braungestreifte Dornraupe der Neffeln, mit der schönen Goldpuppe, woraus der kleine Fuchs (P. urticae) kommt. Ihr gemeinschaftliches Nest gleicht ziemlich dem der Ringelraupe.
- 5) Eine ziemlich fleine Raupe auf Angern im September und October, wo sie im Nothfall Gras frift, aber doch den spipen Wegerich vorzieht, und woraus der Wegerich falter (P cinxia) kommt, gehört ebenfalls hieher; sie ist anfangs castanienbraun, nach der Häutung schön schwarz mit rothem Ropf, und steht zwischen den Dorn= und Haar=Raupen; ihr Leib ist nehmlich mit kegelförmigen fleischigen Warzen mit kleinen Haaren rings um die Ringel besett. Obschon selten über 100 benfammen sind, so

fann man fie boch leicht finden; man ficht Grasbufchel wie mit Spinnengeweben bedect; fie bilben eine Urt bichtes Belt, worunter bie Raupen freffen, ausruben und fich bauten. Es ift unregel. maffig, jedoch meiftens ppramidenformig mit verschiedenen Ram. mern, welche fie verlaffen, nachbem alle Blatter gefreffen find, und bann meiter gieben, um neue Belte gu machen, beren man 4-5 auf einem Raum von einem bis zwep Schub findet. Die Bande find dunn und burchfichtig; vor dem Binter aber machen fie innwendig ein bichteres beutelformiges Belt ohne Scheidmand, morinn fie gerollt auf einander liegen. Berührt man benm Freffen nur die Blatter ein wenig, fo fallen fie geringelt nieber. Ende Bornung, alfo einen Monat fruber als ber gemeine Golds fcmang, friechen fie ichon aus bem Reft, weil fie Gras und Begerich finden; fie fpinnen fogleich wieder andere Belte, befonbers mabrend bes Sonnenicheins, worinn fie fich verschiedene Musgange laffen. In milden Nachten bleiben fie auch braugen. Bringt man mehrere Beutel gufammen, fo betragen fie fich freundschaftlich, und spinnen mit einander. Um die Ditte bes Aprile gerftreuen fie fich gur Berpuppung. Dan findet darunter fleinere, woraus mahricheinlich Mannchen werden. Gie bangen fich verfehrt auf, und fliegen nach 5 Bochen aus. Der Schmetterling ift von Mittelgroße, aber bubich gefarbt; oben blag morgenroth, unten bunt von foldem Roth und gelblichem Beig mit Bandern, wie gemirfte Tapeten Darauf bilden fcmarge und braune Dupfel Bellen und verschiedene Figuren. Reaumur II. 6. 167. I. 9. F. 2-10. Rofel IV. I. 13.

- b. Andere Raupen bleiben lebenslang in Gefellichaft.
- 1) Die zahlreichsten bilden gewisse Eichenraupen, oft 600—800 Stud, und zwar von einer einzigen Mutter entsprossen. Diese Maupen haben 8 Fußpaare mit halben Borstenkränzen, und sind von Mittelgröße. Die frische haut ist oben etwas schwarzbraun, unten und an den Seiten weißlich, und mit sehr langen weißen aufrechtstehenden und oben umgebogenen haaren bedeckt, welche sich in der Folge niederlegen und röthlich werden, wie die haut. Die haare sind fast so lang als der Leib, und stehen auf braunzrothen höckern, 10 auf jedem Ringel, wovon 2 unter den Lustelichern. Diese Raupen fressen, spinnen, ruben und verpup-

pen fich mit einander; erft mit dem Falter geht bie Berftreus ung an.

So lang bie Raupen jung find, haben fie feine vefte Rieder-Jaffung, fondern fchlagen ihr Lager bald ba, bald bort auf ber Giche auf; fie machen fich Gespinnfte, unter benen fie nur fo lang bleiben, bis fie die Saut gewechfelt haben, und dann fpinnen fie wieder andersmo. Erft mann fie 2/3 ihres Bachsthums erreicht haben; b. b. am Unfang Jung machen fie fich eine ftebende Bohnung, welche fie nicht eber verlaffen, als bis fie geflügelt find. Das Reft bat eine bedeutende Große, und bangt gewöhnlich am Stamm einige guß über ber Erde, oder auch an einem Sauptaft. Es fieht aus, wie die Anveren an den Gichen. bald rundlich, bald lang, 18-20 Boll, 5-6 breit und 4 bicf, obne Scheidmand, oben mit einem Loch, dicht am Stamm. Die Seibe mird graulichweiß, und fieht ziemlich aus wie die Rlechten, welche an diefem Baume bangen. Man findet fie nur an alten Baumen an der Traufe der Balder. Bep Sonnenuntergang verlaffen fie das Reft in einem mohlgeordneten Bug, eine voran, bas binter immer wieder eine in einer oft 2 fuß langen Schnur; bann mehrere mal 2, endlich 3, 4, 5, 6 neben einander in Reibe und Glied, wie ben einer Proceffion, baber man fie auch Proceffionsraupen (B. processionea) genannt bat. Salt die porberfte an, fo balten alle ftill, und feten fich wieder in Gang, fo= bald fie gebt, und fo dicht binter einander, daß der Ropf ber folgenden immer den Schmang ber vorausgebenden berührt. Diefe Beife machen fie die verschiedenften Krummungen, fleigen in die Bobe, wieder berunter, ohne aus der Ordnung gu fommen; auf den Blattern angelangt, marichieren fie auf, und freffen in breitern Linien neben einander. Auf diefe Beife fann man fie in einem Zimmer alle möglichen Bendungen und Schmenfungen machen laffen, je nachdem man ihnen einen bestimmten Raum unterlegt, 3. B. einen Fenfterladen, auf dem fie fich fo vertheilen, als wenn er mit einer Schnur eingefaßt mare; indeffen ein an= bermal nach deffen Mitte gieben, als wenn Schnure in verschies benen Bindungen aufgeflebt maren. Dan fann fich damit meb. rere Tage lang auf feinem Bimmer aufe Angenehmfte unterhalten. Beffer ift es aber, man gebe Abends in einen Bald und ftelle fich vor ein Reft: bann tommt eine beraus, und binter ibr immer wieder eine, und dann machen fie, wenn fie etwa 2 Ruf am Stamm binaufgefrochen find, Salt, mabrend bie andern immer aus dem Refte nachrucken, und fich gu 2, 3 ober 4 aufftellen, worauf der Marich weiter nach den Blattern geht, welche fie mabrend der Macht abfreffen; bismeilen fieht man fie jedoch auch an ben 3meigen an einander bangen, wie burch einander geflochtene Schnure. Bor bem Juny trifft man feine Refter an, und bann find fie gang bunn, wie Spinnengewebe. Erft nach ber letten Sautung machen fie fich ein großes Reft, bangen fich barinn auf, verdiden es immer mehr und mehr, und machen fich endlich einzelne Gefvinnfte, worein fie ibre Saare mengen, fo daß fie gang nacht werden; endlich ftreifen fie die Saut ab, und Die Duppen bangen neben einander, wie die Baben von Befpen; bergleichen Waben finden fich bismeilen 2-3 unter einander, je nach der Menge der Raupen.

In der Mitte August fliegen sie aus. Mannchen und Beibchen sind sich in Größe und Färbung ziemlich gleich, grau und schwarz gemengt in Flecken und Bellen; Arpf dick, mit gesiederten Fühlhörnern, ohne Ruffel, Flügel dachförmig. Sie legen die tonnenförmigen Ever mit einigen haaren in längliche häuschen.

Bep der Untersuchung der Refter, befonders wenn fie ausgeflogen find, muß man indeffen vorsichtig fenn. Berrt und reibt man viel baran, fo fpurt man bald zwifden den Fingern, und oft an den Augen, ein beftiges Juden, worauf eine Entzundung erfolgt und ein Triefen der Augen, daß man fie fast nicht mebr öffnen fann. Bon der Infel Morin fommen Bulfen, welche ein äbuliches Juden verursachen, wenn man fie unvorsichtig berührt; fie enthalten eine Urt Bobne, welche man Rraterbfen nennt (Dolichos pruriens). Die Bulfen find mit fleinen Saaren bededt, welche in der Saut fteden bleiben; daffelbe thun die Saare, welche in dem Gespinnfte der Raupen fteden, und das Uebel vergeht oft erft nach 4-5 Tagen. Gie find fo fein, daß fie berumfliegen, wenn man die Refter mit einem Stod gerreift, und Ausschläge auf der Saut verursachen. Ghe fich aber die Raupen eingesponnen baben, ift nichts von der Behandlung ber Reffer gufürchten. Babricbeinlich find die Saare in den alten Reffern

gerbrochen, und biefe Stude find es, welche in die haut bringen. Das Ginfcmieren der Finger mit Del fcutt nicht. Das beste Mittel gegen die Geschwulft ift, wenn man die haut mit Peterfilie reibt.

Die Raupen fteben überhaupt in tem übeln Rufe, bag fie Entzundung und Gefdmulft verurfachen; allein bier muß ber Unschuldige mit dem Schuldigen leiden. Es gibt nur febr menige, welche Juden verurfachen, und das find nur behaarte, und gwar gu ber Beit, wenn fie fich baren wollen, weil dann bie Saare ausfallen. Dbichon daber im Allgemeinen die Angft übertrieben ift, fo thut man boch gut, wenn man fich mit ben Saarraupen nicht zu viel abgibt, um fo mehr, ba die des gemeinen Goldschwanges, welchem man überall begegnet, gur Beit ihrer Sautung auch nicht fren zu fprechen ift. Uebrigens thun fie nichts, wenn fie auf ber Saut friechen; die Saare geben nur los, wenn fie gufällig unter ein Salstuch ober in einen Bembarmel tommen, mo fie mit dem Ruden gegen die Saut gedrudt werden. Indeffen gibt es boch, welche auch nur zu beobachten gefährlich find. Die fleinen, mahricheinlich abgebrochenen, Saare fcheinen in der Atmofbhare wie Wolfen herumguschweben, in die Saut zu dringen, fobald fie darauf fallen, und ein Brennen gu verurfachen, wie Reffetn. Die oben berührten gefelligen Fichtenraupen icheinen diefe ichlimme Gigenichaft zu haben; man bekommt Juden im Geficht, wenn man fie nur eine Beit lang in ber Rabe anfieht. Bielleicht bangt das mit bem Ausfloßen der Gloden in den Rudengruben, womit vielleicht fleine Barchen losgeben, gufammen. Reaumur II. Mem. 4. p. 479. t. 10, 11. Cipers Spinner E. 29. F. 1-5.

2) Um gesellige Raupen zu sinden, braucht man übrigens nicht in den Wald zu geben. In gewissen Jahren sindet man eine in Menge auf allen Apfelbäumen, ohne daß sie irgend einen andern Obstbaum, sein es von Birnen, Zwetschen oder Apricosen, berührte. Sie sind unter Mittelgröße, nackt, weiß, mit einem gelben Schein und vielen schwarzen Puncten, wovon die größten eine Seitenlinie bilden, die andern zerstreut liegen; sie haben 8 Fußpaare. Sie machen sich gemeinschaftliche Nester, bleiben aber nicht lange barinn, sondern machen sich mehrere neue, und zwar, weil sie auch darinn fressen, während die Processionsraupen

nur barinn ausruben. Bald find 100 balb 200 in einem folden Refte. Diefe Refter find eigentlich nur ein Saufen über einanber liegender, burchfichtiger Fadenschichten, wie Spinnengewebe, auf ben Blattern ausgebreitet. Diefe Raupen freffen ibr Leben lang nur bas Parenchym ber obern Blattfeite, wie manche andere, aber fie liegen nicht bloß auf bem Blatt, fondern auch auf einer Fabenichicht, und ftreden baraus ben Ropf wie aus einer Sangmatte; fie liegen neben einander, wie fleine Stabe ober Schmefelbolglein, jede von einer Gefpinnftrobre umbullt, in melder fie vor: und rudwarts, aber nicht feitwarts geben tonnen. Diefe Refter reichen gewöhnlich von einem Blatte gum andern, 3-4 Boll weit; find biefe Blatter abgenagt, fo geben alle zu gleicher Beit etwas weiter, und machen fich bafelbft wieder ein Gefpinnft 7-8mal u.f.f., wodurch die Apfelbaume febr entftellt werden, indem Die Blatter und Sproffen vertrodnen. Im letten Reft fpinnt fich jede eine langliche Sulfe dicht neben einander, fast wie die ber gefelligen Raupentodter, um fich darinn gu verpuppen. Das ift das Gefchäft eines oder zweper Tage; nach 20 fliegt bie fleine Motte aus. Man fonnte fie Salbtrauer nennen, benn bie Flügel find filbermeiß, überall fcmarg gedupfelt, und umbullen ben Leib dicht, wie Bogelflugel, die Fublborner find fadenformig, und 2/3 fo lang als ber Leib; ber Ruffel fehlt. Tinea padella. Reaumur II. S. 198. T. 12. F. 1-9. Rofel I. 4. T. 7.

3) Auf dem Spindelbaum oder dem Pfaffenhütlein finden sich ganz ähnliche Raupen, gelblichweiß und ebenso schwarz gedüpfelt, und dennoch scheinen sie eine besondere Gattung auszumachen: benn sie sterben lieber Hunger, als daß sie Apfelblätter anrührzten. Sie werden indessen etwas größer, sind auch zahlreicher und machen daher größere Rester. Endlich unterscheiden sie sich noch durch einen auffallenden Farbenwechsel; kurz vor der Häutung nehmlich werden sie ganz schwarz. T. evonymella. Reaumur II. T. 12. F. 12, 13. Rösel I. 4. T. 8.

Auch auf ber Sagenbuche kommen völlig gleiche Raupen vor, die in Gesellschaft leben. Auf der fetten henne (Telephium) lebt eine gesellige Raupe gleich der auf dem Apfelbaum, ift aber fleiner und gibt auch kleinere Motten. Die Färbung aller dieser Motten ift gleich, oben weiß mit schwarzen Dupfeln, unten schie.

fergrau. Auf dem Schwarzdorn gibt es fleine, nadte, schwarzbraune Raupen, welche wie die auf dem Pfaffenbutlein manchmal gefärbt find und ebenfalls in Gesellschaft leben, aber um die Puppen nur einige Fäden ziehen; die Falter sind übrigens denen auf dem Pfaffenhutlein und dem Apfelbaum gleich, nur etwas kleiner.

Sonderbare Raupen.

- 1) Die auffallende sphinvartige Stellung des Schwärmers auf dem Hartriegel ist schon früher beschrieben worden. Es gibt aber andere, welche sich durch verschiedene Eigenthümlichkeiten auszeichnen. Ben allen Raupen sind die hornigen Halbsüße einsander gleich; dennoch sindet sich eine ziemlich kleine, ben welcher die zwen hintern eine eigenthümliche Gestalt haben, sich am Ende nehmlich erweitern, fleischig werden, wie eine Faust aussehen und in zwen kurze Klauen endigen. Obschon diese Küße sehr plump scheinen, so geben sie doch am hurtigsten, und werden besonders ben der Anordnung der Fäden gebraucht, womit die Raupe sich ein kleines Rest macht. Sie ist grün, hat 8 Fußpaare und nährt sich von den Blättern der Hagenbuche, welche sie faltet und sich darinn einspinnt. Reaumur II. S. 258. T. 20. F. 5, 6.
- 2) Gine andere halbnactte Raupe von Mittelgroße, mit 8 Rußpaaren, zeichnet fich durch ibre Saare aus. Unter dem Bergrofferungeglas bemerkt man zwey verschiedene Arten; die einen find einfach, wie feine Saare; Die andern aber gleichen bem Staub auf ben Flügeln, haben ein breites, gegabneltes Ende und einen langen Stiel; manche einen Stachel in ber Mitte bes Endrandes. Doch aibt es andere, welche die Geftalt einer Lange haben. Diefe Saarbufchel fteben an den Seiten des Leibes, aus welchen bie schaufelformigen wie kleine Blumen hervorragen. Gie findet fich im October auf Apfelblättern, bat auf bem vorletten Ringel ein furges fleischiges Sorn, an der Seite eines jeden Ringels über ben Sugen ein fleischiges Unbangfel mit Saaren befest, welche vorn wie Ohren aussehen. Die Farbung ift weiß= grau mit wellenformigen dunkelbraunen Fleden wie gewirkte Iapeten, und gleicht barinn ber fogenannten flechtenartigen Raupe oder der Braut. Reaumur II. G. 258. T. 20. R. 14-18.

- 3) Eine Raupe von Mittelgröße auf der Eiche zeichnet sich durch ihre Stellung aus; sie ist schon gelb mit 2 schwachen Streisen von braunen Dupsen; der Kopf ist dick, röthlich und fast immer auf die Seite gebogen. Die Ringel sehen wie gerunzelt aus. Sie macht sich Ende Man ein dichtes braunes Gespinnst von eigenthümlicher Gestalt, unten spisig oval und dann nach oben zugespist, wie eine zusammengedrückte Mütze. Reaumur II. T. 20. F. 7, 8.
- 4) Eine andere kleinere Raupe auf der Siche im September hat eine noch sonderbarere Stellung, welche sehr gezwungen ausssieht: dennoch nimmt sie dieselbe immer an, wann sie nicht frist. Der Rücken wird nehmlich hohl, und der Kopf so zurückgeschlagen, wie wenn ein vierfüßiges Thier denselben auf die Schultern legte; die Halssüße stehen dann in die Höhe, und so bleibt sie Stunden lang, ohne sich zu rühren. Sie ist grün, der Rücken weißlich mit einer bläulichen Linie. Auf dem vorletzen Ringel stehen zwey kegelsörmige rothe Höcker neben einander. Auf jeder Seite läuft ein citronengelber Streisen mit schwarzen Dupfen. Der Kopf ist dick, grün und rund, die Halssüße und die Spipe der Bauchsüße roth; ihre Zahl ist 8 Paar. Ansangs Octobers spinnt sie sinige Erdkörner zusammen, um sich zu verpuppen. B. camelina. Reaumur II. T. 20. F. 9—12.

Auf der Linde findet sich eine ganz ähnliche Raupe, welche auch Cichenblätter frist. Die grüne Farbe verändert sich aber allmählich in ein röthliches Gelb, und die Rückenlinie wird purpurroth; sie macht sich ebenfalls ein Gespinnst mit Erdförnern oben auf der Erde, und fliegt im März aus. Die Motte hat einen dreimal gerollten gelblichen Rüssel, dachförmige Flügel, röthlichbraun mit einigen röthlichen Schatten, unten hellgelb. Reaumur II. I. 20. F. 13.

5) Eine Raupe auf der gemeinen Goldweide (Salix vitellina) wechselt ihre Stellung mehr als die andern, und alle sind sonderbar. Sie ist selten ausgestreckt, nicht einmal bem Fressen. Gewöhnlich ruht sie auf den Hinterfüßen, bisweilen hebt sie den Kopf höher als den Hinterleib, bisweilen umgekehrt, bisweilen ragen beide in die Höhe, und fast jedesmal unter Winkeln; der Leib macht immer Zickzacke mit den verschiedensten Abweichungen,

und man nennt fie baber auch Bidgadraupe. Born ift der Ropf platt abgeflubt und etwas gespalten; auf dem fünften Ringel fieht ein langeres, auf bem fechsten ein furgeres fleifchiges Sorn nach binten gebogen und verfurzbar. Sie bat 8 Fugpaare, ift nacht. glangend weinfarben mit einem Seitenftreifen vom Ropf gum erften Sorn, der einmal fammetichwarz, ein andermal olivengrun ift; auf bem bintern Ring ein febr furges, fchmarges, abnliches horn mit gelben Seiten. Ropffeiten ichwarg, die Ringe gelb. Ende Ceptembers machen fie fich ein bunnes Gefpinnft mit einis gen Erdfornern gwifden Beidenblattern auf bem Boden. Die Duppe ift langlich mit deutlichen Ringeln. Im Frubjahr erscheint Die Motte mit gefiederten Gublhornern und zweh weißen frummen Rerben ftatt bes Ruffels. Die Flügel find bach: und fattels formig, achatbraun, am außern Rand ein langer weißer Flecken, binten ein weißlicher mit brauner Ginfaffung, unten bellgrau; Sals und Guge febr behaart, jener braun mit fcmargen Abern. Bombyn ziezac. Reaumur II. I. 22. F. 8-16.

6) Unter allen Raupen weichen in der Geftalt Diejenigen am meiften ab, welche rudfichtlich ber Suge gebaut find wie die mit 8 Paar, benen aber die Nachschieber fehlen, oder vielmehr in andere Organe verwandelt find. Beb den meiften ift der Bintertheil fast eben so bick als ber vorbere; ben tiefen aber endigt er fid ploplich, wodurch ber Leib eine Fifchform befommt. Er verlangert fich binten in einen Schwang, ber ben ben einen einfach. ben den andern gabelformig ift. Beide Formen find felten, und fie nehmen eben fo fonderbare Stellungen an, ale fie Geffalten baben. Die größte, welche man den Gabelichman; nennt, finbet fich im July auf der Ropfweide (Salix alba), gegen 2 Boll lang, ohne die Schwanzgabel, und vorn bicker als die größten Raupen; der Ropf flein und oft fo ins erfte Ringel gezogen, daß man glaubt, er fehle. Diefes Ringel ift fleischig, und bildet eine Art Capute oder eine unter dem Salfe gebundene Beibermute. Sie ift fcon hellgrun mit einer weißen Seitenlinie, zwenmal gebrochen unter ftumpfen Winkeln zwischen dem vierten und funften und bem fiebenten und achten Ringel, und bildet daber eine Bidgadlinie. Der Ruden bat weiße Schmigen. Die Capube ift vorn febr fcon rofenroth, oben mit zwen fcmargen Dupfen am Ende

Sinten lauft ber Leib in zwey lange gerinber weißen Linie. gelte Robren aus, welche nach allen Seiten bewegt und gefrummt werden fonnen. Gie frift bas Beidenblatt gang ab, lagt aber bie Mittelrippe fleben, und faßt diefelbe mit allen Sugen, legt beide Gabelginken an einander, und bangt mit bem Ropf nach unten. Diefe Robren find febr merkwürdige Theile. Das Thier tann nebmlich ju Beiten ein fleischiges Born berausschieben, und nach allen Seiten biegen, gang fo wie die Schnecken ibre Rubls faden, nehmlich durch Ginftulpung, und zwar gang beliebig, bald das eine, bald bas andere. Das thut fie befonders, wenn man fie reibt; boch wird fie endlich mud und unterläft es. Gie bes bient fich ihrer vorzüglich, um Die Fliegen zu vertreiben, mas ibr auch febr nublich ift, ba fie baufig von Schlupfmefpen angefallen wird. Die fleifchige berausschiebbare Beifel ift purpurroth, am Grunde grunlich. Die Scheiden find bornig und gang mit Dorns gurteln umgeben. Dagmifchen fteben binten am Leibe noch gweb fleine fleischige Bornchen. Die 4 Paar Sautfuge haben nur halbe Borftenfrangen; die bornigen Salsfuße find grunlichweiß, mit 3-4 fcmargen Gurteln. Die Bauchfeite ift bellgrun mit zweb langen purpurrothen Fleden binter ben Bauchfußen.

Bor ber Verpuppung, anfangs August, wird das Grünschmupig, und in wenigen Stunden röthlichbraun; das Beiße aber und Roth bleibt. Sie sucht einen Schlupswinkel auf der Erde zwischen Holzstücken, macht sich daselbst ein großes Seisdengespinnst und darinn ein anderes mit Erdkörnern und Sägmehl, welches sie von dem mürben Holz abnagt, so hart wie das Holz selbst. Die Puppe gehört zu denjenigen, welche sich durch eine doppelte Reihe von Dornen um jede Fuge auszeichnen; sie sind nach hinten gerichtet, und widerstehen mithin, wenn der Schmetterling benn Aussliegen sich an die Puppenhüsse anstemmt, was im nächsten Frühjahr erfolgt. Er hat schön gesiederte Fühlzhörner, statt des Rüssels nur zwen kleine weiße Fäden, dachförsmige Flügel, weiß mit schwarzen Düpfeln und Adern, wovon einige gelblich; die hintern sind weiß mit je einem schwarzen Flecken und einigen braunen.

Betrachtet man die harte Sulfe, fo begreift man nicht, wie ein Infect, das keine Riefer hat, im Stande fen, fich durchzuars

beiten: aber mahrscheinlich ift bas Sägmebl nur mit Speichel verbunden, und ber Schmetterling gibt eine Feuchtigkeit von fich, welche diese Art Leim auflößt. In Wasser übrigens und in Beingeist bleiben diese Hülsen unverändert. Bombyx vinula. Reaumur II. T. 21. F. 1—10.

- 7) Es gibt noch eine kleinere Art, grün, wie die vorige, mit derfelben weißen Seitenlinie, in deren mittlerem Winkel aber eine ähnliche Linie zum zwenten Paar der Bauchfüße herunter geht, oben zimmetbraun statt weiß geschmist ist. B. vinula minor. Reaumur II. T. 22. F. 1, 2.
- 8) Es gibt übrigens ähnliche, jedoch viel kleinere Maupen auf der Goldweide (Salix vitellina), welche keine besondern Stellungen annehmen. Ihre Schwanzgabel ist wenigstens 2/s so lang als der Leib; sie hat vorn auf dem ersten Ringel 2 Hörnschen wie Rapenohren, kann aber den dicken Kopf nicht in eine Capupe einziehen. Nach der zwerten Häutung ist sie unten und an den Seiten gelbgrün, oben mit einem großen, langen, rautensförmigen Flecken bedeckt, worinn manchmal gelbe Dupsen; der Kopf ist braun. Aus der Schwanzgabel kommen ebenfalls fleischige aber weiße Fäden. Reaumur II. T. 22. F. 3.
- 9) Auf der Eiche kommt auch eine Raupe ohne Nachschieber vor, aber der spisige Schwanz endigt nur in einen Zinken, aus dem ein Faden hervorkommt. Ihre Stellung gleicht gewöhnlich der des Fischleins, welches man Meerpferdchen nennt, der Schwanz nehmlich nach oben, der Kopf nach unten. Färbung braunroth mit verschiedenen Schattierungen; auf dem vierten Ringel eine fleischige Pyramide mit zwen Spipen; der Kopf ist gespalten. Sie spinnt sich anfangs October im Frenen eine gelbe schlaffe Hulle. Reaumur II. T. 22. F. 4, 5.
- 10) Eine ganz ähnliche findet sich auf dem Beißdorn, hat aber auf dem vierten Ringel zwey hornige Höcker, und macht sich Ende Juny ein ganz anderes Gespinnst unter ein Blatt, kegelförmig und dicht von brauner Seide; Ende July fliegt eine kleine weißliche Motte aus. Geometra lacertinaria. R. II. T. 22 F. 6.

Sonderbare Schmetterlinge.

1) Die es abweichende Raupen gibt, fo auch Kalter. Gin giemlich großer Nachtfalter, welcher teine icone Karbung bat. fondern gang braun ift, fieht in der Rube wie ein Bundel trockener Blatter aus. Sein rothliches Braun gleicht gang bem von burren Rufterblattern; die bachformigen Alugel baben Rippen wie die der Blatter, und find am Binterrande, melder faft allein Die Firste bildet, eben fo gegabnt; die bintern ragen weit barüber berans, und feben eben fo aus; vor dem Ropfe fieben die zweb Schnurren bicht an einander bervor, wie ein Blatiftiel; die Gublborner liegen an ben Seiten bes Ropfes nach binten, als wenn fie die Seitenrander bes Stiels maren. Er ift nicht feiten, und balt fich unter Tags gang rubig. Die Raupe macht im Frenen eine lange, fast fegelformige, grauliche Seidenbulfe, morinn viele Saare fleden, und innwendig die Bwifchenraume mit weißem Staub ausgefüllt find, wie ben ber Livree = Raupe mit gefbem. Die langliche braune Puppe bat weiße Ringel von demfelben Mehl, welches mabricheinlich aud vertrodneter Saft aus bem Sintern ift. Der Falter fchlupft im July aus. Das Mannchen ift etwas fleiner, und bat auf ben rothbraunen Stugeln ichmarge Bellen. Der Ruffel fehlt, und die Bubthorner find gefiedert. Die Eper find rund, mit zwen braunen Ringen und folden Enben, burch welche fie febr niedlich gubfeben, wie von Porcellan gemacht. 4581 1/94

Die Raupe ist eine ber größten in Europa, gegen 4 3olf lang und 7 Linien dick, lebt auch von den Blättern des Birnsund Kirsch-Baums, hat 8 Fußpaare und ist halb behaart, maussgrau, unten braunroth mit dunkeln Flecken; auf dem vorkepten Ringel ein kurzes weißliches Horn, und an der Seite eines jeden Ringels ein fleischiges Anhängsel mit röthlichen Haaren; zwischen dem ersten und zwenten Ringel stehen ebenfalls Haare, welche sich nur zeigen, wann die Raupe den Kopf biegt; sie sind schön dunzkelblau, so wie die Fuge selbst, und haben die Sestalt von Lanzen. Zwischen dem zwenten und dritten Ringel stehen ebenfalls blaue Haare auf einem gemeinschaftlichen Stiel, sast wie ein Bessen; auf dem zwenten Ringel 2 dreneckige weiße Flecken, und auf jedem andern Ringel 2 röthliche Höcker mit Härchen. Der Kopf

ift blaulich. Die haut, unter bem Bergrößerungsglas betrachtet, gleicht einem Net wie feiner Schwamm. Man nennt diefen Falter bas Eichenblatt. B. quercifolia. Reaumur II. T. 23. Ft. 1—16.

2) Bu den merkwürdigen Faltern gehört auch der Todtentopf, vorzüglich wegen des eigenen Mechanismus, wodurch er
fein Klaggeschren hervorbringt. Obschon er sich noch durch seine Größe bemerklich macht, so ist sie doch nichts gegen die 9 Boll Flugweite eines americanischen Schmetterlings; es wurde schon früher davon gesprochen.

Rugen und Schaben der Raupen.

Wir haben ichon gesagt, daß die Seidenraupe die einzige ift, welche durch ihr Gespinnst Rupen ichafft, und dadurch das allgemeine Berdammungs-Urtheil der Raupen wenigstens mit einer Ausnahme beschränkt.

Die ichadlichen Raupen werden mit ihrer Lebensart an der gehörigen Stelle aufgeführt werden.

Bon den Tagfaltern gehören besonders folgende hieher: Der Baumweißling (Papilio crataegi) entblättert febr baufig

alle Dbftbaume.

Der Kohlweißling (P. brassicae), der wegen seiner gelben Unterflügel unter dem Ramen Buttervogel bekannt ift, frist das Kraut so auf, daß nichts als die Rippen stehen bleiben.

Bon den Abendfaltern gibt es feine, welche bedeutenden Schaden verurfachen.

Unter den Nachtfaltern dagegen gibt es eine große Menge, welche das Gras, das Holz, die Blätter, die Früchte, die Samen, das Mehl und was daraus gemacht wird, wie Obstaten u. dergl., zerstören; selbst thierische Substanzen, wie Leder, Fett, Wachs, ausgestopfte Thiere, Wolle, Haare, Fesdern u.s.

Den Dbftbaumen find fchablich:

Die Ringelraupe (B. neustria); die Stammraupe oder der Groffopf (B. dispar); der Golbschwanz (B. chrysorrhoea); der Otens allg. Naturg. V. 74

Sonderling oder Lastträger (B. antiqua); der Blaukopf (B caeruleocephala).

Der Frostfalter (Geometra brumata); der Blattrauber (G. defoliaria).

Die Mandelbaumschabe (Tortrix woeberana).

Die Obstraupe (Tinea pomonella); die Traubenkirschen-

Das Korn wird aufgefressen von dem weißen Kornwurm (T. granella).

Den Feldbaumen ichaben:

Der Roficastanienspinner (B. aesculi); die Holz- oder Beistenraupe (B. cossus); die hedenschabe (Tinea evonymella).

Den Baldungen ichaden:

Die Kienraupe (B. pini); der kleine Fichtenspinner (B. pityocampa); die Eichenraupe (B. quercus); die Processionea); der Weidenspinner (B. salicis); die Ronne (B. monacha).

Der Bierpunct (Noctua quadra); die Fohreneule (N. piniperda).

Der Fohrenspanner (Geometra piniaria).

Der Eichenwickler (Tortrix viridana); der Fichtenwickler (T. hercyniana); die Sprossenschabe (Tinea turionella); der Iwölfpunct (T. dodecella); die Harzschabe (T. resinella); die Fichetenschabe (T. pinetella).

Die Küchengewächse werden aufgefressen burch die Bärenraupe (Bombyx caja); den Pistolenvogel (Noctua gamma); die Krauteule (N. oleracea); den Achatslügel (N. meticulosa).

Der Rübfaat ichabet:

Das Schlüsselloch (N. exclamationis).

Dem Sopfen:

Die Sopfeneule (N. humuli).

Den Biefen und Baiben:

Die Grasraupe (B. graminis).

Den Bienenftoden:

Die Honigschabe (Tinea mellonella); die Bachsschabe (T. cereana).

Den Rleidungen:

Die Kleiderschabe (T. sarcitella); die Rutschenschabe (T. tapetzella).

Den Pelgen, Saaren ober ausgestopften Thieren:

Die Pelgichabe (T. pellionella.)

Rauvenfeinbe.

Benn die Ratur manche Infectengeschlechter, besonders unter ben ichadlichen Schmetterlingen, über alle Maagen fruchtbar gemacht bat, fo bat fie auch wieder bafur geforgt, bag fie beffen uns geachtet fich nicht fo febr vermehren, indem fie wieder andere Infecten febr fruchtbar gemacht bat, welche bie vorigen aufzehren: fo find befonders die Raupen bestimmt eine Menge großer und fleiner Thiere ju ernabren. Die Bahl ihrer Feinde ift Legion: für die einen find fie nur ein Biffen; von den andern werden fie benagt, gerriffen, gerhadt ober ausgefogen, fo daß fie eines lange famen Todes flerben. Ungeachtet biefer gabllofen Feinde gerftoren fie doch nicht felten die Baume und Straucher unferer Garten, Relber und Balber, indem fie deren Blatter freffen, oder unfer Gemufe, und fie find baber allgemein verhaft, obicon man fich an ben Rarben und ben rafchen Bewegungen ber Schmetterlinge erfreut. Man wurde fie alle auf einmal von der Welt ichaffen, wenn man fonnte. Diefe Buth gibt uns indeffen nur der blinde Gis gennut ein: wenn wir unfere Baume in ben Garten und Balbern gern mit Laub verziert feben, fo lieben wir nicht weniger bie Bogel barauf, deren liebliches Gefang und Geflatter uns gewiß mehr Freude verurfachen, als die Raupen Merger. wurden uns mobl faum entschließen unfere Rachtigallen, Grasmuden, Amfeln und Sundert andere weniger muficalifde Bogel, bie uns aber auch durch die Manchfaltigfeit ihrer Tone ergonen, ju vertreiben. Gelange ber Fluch über alle Raupen, fo wurden bald unfere Umgebungen von Bogeln leer und traurig fleben, und wir murden mohl die Raupen wieder felbft in dies felben einführen und unfere Rurgfichtigfeit eingesteben. fühlen unmittelbar das Un- und Unangenehme, überlegen aber felten, bag bas Leptere Urfache von bem Erfteren ift. Auf giems

lich ähnliche Art haßt man manche Bögel, weil sie dem Lands bau oder der Jagd schädlich sind, ohne zu bedenken, daß sie das gegen Millionen Mäuse und Insecten zerstören. In Bradlens Landwirthschaft 1726. wird berechnet, daß ein einziges Paar Sperlinge, welches seine Jungen zu ernähren hat, wöchentlich 3360 Raupen vertilgt. Jedes trägt in der Stunde 20mal ein, mithin beide 40 Raupen. Geschieht dieses 12 Stunden des Tags, so macht es 480, und in der Woche 3360. Oft tragen sie aber auch Schmetterlinge ein, Spinnen u. dergl. Es ist daher Alles gut gemacht und zusammengepaßt in der Natur, und das, was wir Uebel nennen, ist es nur manchmal unter gewissen Umsständen; meistens aber nur, weil wir nicht einsehen, daß es zur Verhütung eines größern Uebels bestimmt ist.

Die Infectenlarven, welche bie Raupen vertilgen, nagen ents weder blog an ihnen, oder bobren fie an und faugen fie aus, oder leben in ihrem Innern felbft gwifchen Darm und Saut. Sold' eine Raupe fann gang did und wohl aussehen, obichon fie innwendig von vielen Maden aufgefreffen wird. Diefe finden fich gefellig oft Dupendmeise benfammen, und friechen auch mit einander aus ihrem Leibe, bisweilen aber auch nur eine oder zwen, und das ift meniger häufig. Sie geboren alle gu denjenigen, welche fich verwandeln. Es gibt jedoch welche, die fpinnen, und andere, die es nicht thun. Die bubichen Raupen, welche vom Robl leben, geboren gu denjenigen, welche am meiften Das ben in fich ernahren, und gwar die gefelligen, welche bubiche Seidengespinnfte machen und an einander fleben. In frubern Beiten bat man gemennt, fie maren die Rinder ber Raupen felbft, und wurden von ihnen eingesponnen, mas man in unfern Beiten eben fo lacherlich findet, als wenn eine Rape einmal junge Rapen und ein andermal einige Dupend Mäufe bervor brachte. Aber icon Smammerdamm, Leeuwenhoet, Ballis nieri und Undere baben biefen Grrthum miderlegt; nur mußte man nicht, ob bie Eper bloß auf Die Blatter gelegt und von ben Raupen gefreffen werden, oder auf ben Leib der lettern felbft, wie die Schmeiffliege auf das Fleisch, ober endlich, ob bas Infect auf eine andere Beife feine Cper ber Raupe benbringen tonne. Man weiß nun vorzuglich durch Reaumur und andere

Naturforscher, die nach ihm kamen, wie Rofel und De Geer, bag diefes auf verschiedene Urt geschieht, theils durch bloges Auflegen der Eper, theils durch Einstechen.

1) 3m Sommer, besonders im August, fieht man eine Pleine Schlupfmefpe (Cryptus glomeratus) mit goldgrunem Leibe und gefreugten Flügeln, haufig auf den Roblraupen berumfpanieren, fo wenig icheu, daß man ihr durche Bergroßerungeglas gufeben fann; fie bleibt endlich fteben, treibt binten einen febr feinen Stachel, fast fo lang als der Leib, bervor, und flicht ihn allmablich gang in die Raupe ein, mas diefe meiftens gar nicht bemerkt. Dann giebt fie ibn beraus und flicht ibn dicht daneben wieder ein, macht bann einen Schritt weiter und thut baffelbe, gewöhnlich in den Fugen der hintern Ringel, befonders zwischen bem achten und neunten, und diefem und dem gebnten. Daß Daben jedesmal ein En gelegt wird, laffen die Beobachtungen beb andern Infecten, befonders den Beufchreden, nicht bezweis feln. Sie tommen bier an einen fichern Ort, wo fie nach Belieben faugen und nagen konnen. Sperrt man eine folche Raupe ein, fo bleibt fie bisweilen gang gefund, und verwandelt fich nach 10-12 Tagen in eine Puppe, aus welcher fodann die Daden ausfriechen, nachdem fie alles Innere, befonders den Fettforper, aufgefreffen baben. Deiftens leiden jedoch die Raupen fo febr, daß fie fruber fterben, und die Maden fich aus ihnen felbft berausarbeiten. Dan fieht bann einen fleinen weißlichen Boder auf der Seite berfelben, fast wie ein Bauchfuß der Raupe. Es ift der Ropf der Larve, welcher immer weiter bervordringt, bis ber gange Leib beraus ift. Bald bobrt fich an einer andern Stelle wieder eine Larve beraus, und fo fann man in Beit von einer halben Stunde auf jeder Seite 15-16 Maden gang fentrecht bervorfteben feben, als wenn fie bamit gespickt mare. Gie ftreden und verfürzen fich nun aus allen Rraften, fallen endlich gang beraus, und bleiben barneben liegen. Die Raupe verbalt fich baben gang rubig, als wenn fie todt mare, frummt fich aber dann einigemal, und friecht felbft noch einige Tage berum, ebe fie ftirbt; ja bismeilen vermandelt fie fich fogar noch in eine Puppe, welche aber bald zu Grunde geht. Deffnet man gegen bas Ende bes Septembers und ben Anfang bes Octobers folde

Roblraupen, so wird man unter 2 Dubenden taum eine ober zwen finden, die nicht von Maden angefüllt wäre, so daß also kaum der zwanzigste Theil sich in Schmetterlinge verwandelt. Diese Maden sind ganz haars und fußlos; durch die Linse aber bemerkt man oben hinter dem Kopf zwen bräunliche Höcker, vielleicht Athemröhren, und darunter den Kopf mit dren Lappen, wahrscheinlich Fühlbörner nebst der Obers und Unterslippe, zwissichen welchen 2 sehr kleine, schwarze Kiefer.

Deffnet man eine Raupe gerade vor bem Mustriechen ber Maden, fo findet man diefe bicht an einander gepreft, und fie nehmen viel mehr Raum ein, als die Gingeweide einnehmen murben, wenn fie allein maren. Es ift als wenn bie Daben es mußten, daß die Raupe nicht getodtet werden barf, bis fie felbit ausgewachsen find. Man findet baber ben Darmcanal immer gang gefund und voll halbverdauter Blattftude; dagegen ift ber Fett. forper, welcher ben meiften Raum gwifchen Darm und Saut einnimmt, und vorzuglich gur Entwickelung bes Schmetter. lings fo nothig gu fenn fcheint, wie bas Enweiß gur Entwickes lung des Bogels, fast ganglich verschwunden, fo daß alfo die Das ben alle jum Leben ber Raupe gehörenden Organe ichonen nur Diejenigen auffreffen, moraus der Schmetterling fich fpater bilden foll. Es find jedoch nicht alle Gattungen von Daden fo flug, wie die porigen, fondern todten ichon die Raupe in ihrer Jugend. Gie bedürfen jedoch diefer Borficht nicht, weil fie viel früher groß merden und fich verpuppen.

Sobald die Larven aus der Raupe heraus sind, fangen sie an aus der Unterlippe Fäden zu ziehen auf verschiedenen Seiten, als wenn sie nur einen Versuch machen wollten, ob es gienge. Auf dieser baumwollenartigen Unterlage macht sich nun jede ein eigenes, schön gelbes, starkes Seidengespinnst, so daß man es abwinden könnte; zuerst sest sie einen Faden ben ihrem hintern Ende an die Unterlage an, streckt sich, wendet sich wieder nach hinten, und sest den Faden aufs Neue an, daß eine Schlinge oder Masche entsteht, sast so lang als der Leib; binnen einer Viertelstunde sind so viele Schlingen gemacht, daß die Made schon ganz davon umgeben aber noch sichtbar ist; nach einer balben Stunde ist es so dicht und dick, daß man nichts mehr

von ihr sieht. So bleiben sie als Maden darinn bis zum April, und dann erst verwandeln sie sich in eine weiße Puppe, woraus aber schon nach wenigen Tagen die Fliege schlüpft. (N. rumicis.) Reaumur II. S. 417. Taf. 33. Fig. 2—13. Taf. 34. Fig. 1, 2.

2) Es gibt Maden, welche in viel großerer Menge in bem Leibe vericiedener Raupen leben, und nachdem fie ausgefrochen, fich viel bichter neben einander emfpinnen und diefe theils weiße, theils blaggelbe Gefpinnfte mit baumwollenartiger Seibe fo um= geben, daß man nichts mehr bavon fieht und glaubt, es mare bas Gefpinnft von der Raupe felbft. Bon biefen bat man vorguglich geglaubt, baß fie die Jungen ber Raupe felbft maren. Diefe Gefpinnfte bangen gewöhnlich an Rrautern und Grafern, find größer als ein Taubenen, und enthalten mohl ein halbhunbert Puppen. Diese Schlupfwespen findet man besonders in ben rothen haarigen Raupen ber Ofterlucen, welche berjenigen auf ber Reffel und bem Portulat gleicht. Trifft man es gerade gur reche ten Beit, fo fann man fie im July Mittags gang munter, Abends aber ichon wie ein Sieb durchbohrt finden von den berausgefalupften Daden. Gie frieden etwas von ber Raupe binmeg, und jede macht fich eine fleine Bulle von Seide auf den Sten-Die andern folgen ihnen und beften ihre Gefpinnfte auf bie vorigen an, wodurch ein ganger vom Stengel abstebender Saufen entfleht, ber von ichlaffer Geide umgeben ift, weil jede Made bergleichen auswendig um ihre Gefpinnfte bin und ber Bieht. Die Gefchwindigkeit, womit biefe Daben arbeiten, ift jum Erstaunen; fie werben wenigstens in halb fo viel Beit fertig als bie vorigen. In weniger als einer Biertelftunde liegen alle Gefpinnfte fertig unter ber gemeinschaftlichen Sulle. Portulafraupen bobren fich oft nicht weniger als 100 Maden von derfelben Sattung auf einmal beraus, fo daß man faum begreift, wie fie darinn Plat haben, noch weniger, wie diefe fortleben fonnten; fie fterben erft nach 2 bis 3 Stunden. Reaumur II. S. 423. I. 35. E. 1-4. Um meiften Gefpinnfte der Art findet man jedoch rom Dan bis jum July an Grashalmen. Die Schlupfmefpen, welche beraustommen, find faum 3 Linien

lang, braun, mit langen Fühlfaden und gefreuzten Flügeln... Cryptus globatus. S. 429. T. 35. F. 5, 6.

- 3) Es gibt Maden der Art, welche ihre kleinen Gespinnste so bubsch an einander legen, daß sie wie ein kleiner Wabenkuchen aussehen mit zwen parallelen Flächen, ohne eine allgemeine Hulle-Man sindet sie senkrecht an Zweigen von Bäumen und Sträuschern, namentlich an Jasmin und Eichen. Es kommen daraus kleine Fliegen mit braunem Libe, langen blaßgelben Beinen und einem schwarzen Dupsen am äußern Rande der Oberstügel. Das Loch in der Puppenhülse, woraus sie schließen, ist am Ende, aber bald an dem einen bald an dem andern, so daß man diese Waben leicht von denen der Wespen unterscheiden kann, als welche ihre Zellen alle an einer Fläche, und zwar an der untern, geöffnet haben, während hier die Puppenhülsen nach der Quere liegen, und bald auf der rechten, bald auf der linken Seite der Wabe geöffnet sind. Cryptus alvearius. Reaumur II. S. 431.
- 4) Etwas größere Maden leben nur zu 10—12 in Raupen, zerstreuen sich dann auf einem Blatt, und machen sich einzelne Gespinnste von weißer Seide. S. 432. T. 35. F. 14, 17.
- 5) Andere legen nur ein oder zwen Eper in eine Raupe, weil die Maden sehr groß werden. Es gibt aber auch eben so kleine, wie die frühern, welche doch nur ein oder zwen Eper in junge Raupen legen, die jedoch sehr groß werden können. In diesem Falle wächst sie nur halb aus und stirbt. So sindet man es oft ben den Ohrenraupen der Eichen und Rüstern und verschiedenen andern. Die Made kriecht heraus, und macht sich zwischen dem Bauche der matten Raupe und dem Blatt ein weißes oder gelbsliches Doppelgespinnst, so daß es aussieht, als wenn es von der Raupe bebrütet würde. Sie bleibt mehrere Tage darauf, und geht endlich zu Grunde. S. 433. T. 34. F. 3.
- 6) Andere einsame Maden entfernen sich von der Raupe, und machen sich auf einem Blatt oder an einem Zweige ein walziges dichtes Gespinnst mit 2-3 weißen und schwarzen abwechselns den Bändern; bald ist die Mitte weiß und die Enden sind schwarz oder braun; bald sind Mitte und Enden weiß mit zwey braunen Bändern dazwischen; ben andern sind nur die Enden

weiß, bie Mitte braun, mit unregelmäßigen weißen Beichnungen u.f.w. Diefe Abmechfelung ber Farben fcheint fchmer erklarbar gu fenn; fommt jedoch auch ben ben Raupen vor, befonders fo, baß bas außere Gespinnft weiß, bas innere gelblich ift. In biefem Ralle mare mithin die erfte Materie gum Spinnen weiß, die zwente gelb; ben den Daden aber, welche abmechfelnde Bander haben, mußte fich wiederholt die Farbe andern, befonders weil fie bie Faden ber Lange nach ziehen, und das mobl zwanzigmal, ebe fie berum find. Der Faden felbft mußte daber mehr als bunbertmal in Zwischenraumen bald fcmarg, bald weiß fenn, wie man es ben manchem Garn fieht, woraus man gefchactte Strumpfe Die Sache ift jedoch viel einfacher; Die innere Lage nehmlich bes Gefpinnftes ift dunkelbraun, die außere bagegen weiß und an verschiedenen Stellen bider aufgetragen, fo daß das Braune abmechfelnd burchscheint. Die braune Lage beftebt aus mehrern fo dunnen Schichten, daß man glauben murbe, fie beftanden nicht aus Faden, fondern feven bloß aufgeschmiert, wenn man Die Maden nicht wirklich fpinnen fabe, um die Löcher zuzuflicken, welche man in ihre Sulle gemacht bat. Diefes Gewebe glangt aber auch wie die feinstpolierten und gefirniften Rorper. findet diefe quergebanderten Gefpinnfte manchmal an den ichonen Robiraupen; am baufigften aber Anfangs October an Ginfterzweigen, mo fie als grunliche Maden übermintern. Gie haben auf der Bauchseite ber 2 erften Ringel, und auf den 2 vorletten 2 fcmarge Erbobungen wie Luftlocher oder Suge; auf dem Ropfe 2 braune Flecken wie Augen, 2 Lippen und 2 braune Riefer. Sie verwandeln fich in fleine Schlupfmefpen. Reaumur II. S. 434. T. 35. F. 13-16.

7) Man findet auch einzelne, hellbraune, puppenähnliche Schlupf= wespengespinnste in dem Gespinnste von Raupen selbst, welches ihnen also zum bessern Schupe dient. Dieses findet sich beson= ders in dem aus Erde und Seide gemischten Gespinnste der Wollblu= menraupe. Sie bestehen ebenfalls aus einer Menge sehr dunner Schichten von Seide, welche wie Firniß glänzen. S. 438. T. 35. F. 11.

8) Im lodern Gespinnst einer fleinen grunen Spannraupe auf bem Schwarzborn findet man ein dichtes braunes Gespinnst mit einem weißen Band in ber Mitte (T. 35. F. 9, 10).

- 9) In den fogenannten kahnformigen Gespinnsten von Raus pen (Tortrix prasinana) findet sich ein Gespinnst, woraus eine halb Boll lange Schlupswespe kommt (F. 20.).
- 10) Endlich gibt es Raupen mit Maden, welche sich noch zu verpuppen im Stande sind. Das ist ben den Puppen der sogenannsten Livree-Raupe, der Obren-Raupe und überhaupt ben denen der Fall, welche sehr schädlich sind. Man findet darinn im Winster eine lange Puppe in hellbraunem Gespinnste, woraus eine große Schlupswespe kommt (T. 36. F. 14.).
- Maden, welche keine Gespinnste machen in Raupenpuppenselbst, die sich in Muden verwandeln; andere kriechen vor der Verpuppung berauß und werden zu Tonnenpuppen, besonders in den Puppen der Castaniens und der Fichten-Raupen, auß denen nach einigen Wochen graue Mucken kommen, etwaß größer als die Stubensliege (F. 12, 15, 20.). Auch bemerkt man auf denselben Raupen oft ein oder zwey kleine weiße Flecken in der Fuge des ersten oder zweyten Ringels, welche so hart sind wie die Schale eines Hühner-Eys, und wahrscheinlich nichts anderes als vestgeklebte Nucken-Eyer sind, woraus sich die Maden in die Raupe fressen (Tas. 36. Fig. 4—6.).
- 12) Zuweilen findet man 6—20 Maden an den Raupen hängen, fo daß sie davon ganz garstig aussehen. Sie spinnen sich loder ein, daß man glauben sollte, die sonst nackte Raupe wäre eine Bärenraupe. Sie verwandeln sich ohne Zweisel in Schlupswespen (T. 36. F. 1, 2.).
- 13) Auf Eichenblättern liegen oft kleine Truppen von flachen, fast dreveckigen Puppen ohne Gespinnst. Die Maden leben auswendig auf graulichen Raupen, bohren sich jedoch auch hinein. Ihre Verpuppung hat etwas Sonderbares, indem sie sich mit dem Rücken auf ein Blatt kleben und nach 12 Stunden einige graue Körner von sich geben, welche man für Ever ansehen konnte; dann wird der Leib platt, der Kopf abgestutt, und der Leib hinten spipig wie ein Triangel; dieses ist die Puppe, welche also ohne Häutung entstanden ist, und doch keine Aehnlichkeit mit den Tonnenpuppen der Mucken hat. Dann wird sie gelb und endlich schwarz. So bleibt sie vom Juny bis zum April liegen,

benfliege, und goldgrun mit 4 schwarzen Flügeln. Cleptes larvarum. S. 445. T. 36. F. 9—11.

14) Endlich gibt es Fliegen, welche ihre Eper oder Maden in die Sper der Schmetterlinge felbst legen. (Cryptus ovulorum.)

15) Es gibt noch febr fonderbare Gefpinnfle von Maden, welche aus Raupen tommen. Sie find weiß, langlich wie ein En. Das Sonderbarfte daran ift, daß fie an einem 3-4 Boll langen Faben von einem 3meig berunter in der Luft bangen, befonders an folden Baumen, worauf fich viel Proceffionsraupen finden. Bon einem folden Raupenneft bangen bisweilen bev einem Dutend folder Gefpinnfte berunter, in deffen Raupen alfo mabricheinlich bie Maden gelebt baben. Gang abnliche, aber furgere braune Befpinnfte mit einem weißen Mittelband bangen mit einem furgern Kaben an Gichenblattern. Sie haben eine Sonderbarfeit, welche ihnen eigenthumlich ift: legt man fie nehmlich auf bie Sand oder ein Brett, fo beliebt es ihnen von Beit ju Beit Sprunge ju machen, bismeilen 8-10 Linien, bismeilen felbft über 4 Boll weit. Man fieht fie bismeilen auf diefe Beife in Gartenwegen berumbupfen, mas fich febr munderbar ausnimmt; wahrscheinlich find fie durch den Bind oder mit den Blattern beruntergefallen. Das Gemebe ift bicht, wie bas ben andern gebanderten Gespinnften. Die Dade ift weiß, mit einem ichmarglichen Ropf, ziemlich wie die der Befpe. Bor dem Springen fieht man burch bas Gemebe, daß die Dade fich in die Bobe frummt, fo daß ber Ruden oben am Gespinnft, Ropf und Schwang aber unten baran an beffen Enden liegen; dann frummt fie fich ploplich nach unten, ichlägt mit dem Bauch auf die Sand bber bas Brett, modurch bas Gefpinnft fortfpringt. Der 3med bieron ift, daß, wenn fie durch den Bind auf das Blatt felbft geworfen worden, fie wieder berunterfpringen, und fich in ihre naturliche Lage, nehnilich fenfrecht zu bangen, bringen fonnen. Das fieht man nicht felten am fpanischen Flieder und an Gichen im Dan. Im nachften Jahr fliegt Die fleine fchlanke Schlupfmefpe aus mit langen fpigigen Sublbornern. Reaumur II. S. 449. T. 37. F. 1-9.

16) Bu gleicher Beit tommen aber auch andere mit 4 Flügeln,

aber kurzem und bunkelblauem Leib, heraus, und mit kurzen gesbrochenen Fühlhörnern, welche mithin wieder die Larven der vorisgen aufgefressen hatten. Solche Maden, welche die Raupenfresser wieder auffressen, findet man bisweilen 20—50 in Schlupfswespengespinnsten. Hier sind also drep Thiere in einander gesschachtelt. Diplolepis. (T. 37. F. 10—12.)

- 17) Die Raupen in rden auch von Bangen ausgesogen, indem fie ihnen ihren Schnabel in den Leib ftechen.
- 18) Endlich werden die Raupen auch von Rafern und ihren Larven aufgefreffen. Diese Larve ift fcmarg und bat 6 bornige Rufe an ben drey vordern Ringeln; fie wird eben fo groß als eine mäßige Raupe, bat zwen flarte Riefer, womit fie leicht ben Bauch der Raupe durchbobren fann. Diefe mogen fich frummen, wie fie wollen, fo merden boch taglich einige bavon aufgefreffen. Man mird felten das Reft einer Proceffionsraupe auf den Gichen öffnen, obne eine bis feche bergleichen Larven barinn gu finden. wo fie nach Luft verzehren konnen, fo viel fie wollen. Saben fie fich recht voll gefreffen, fo laffen bie gugen aus einander und zeigen fich oben braun, an ben Seiten weiß. Sie liegen bann gang trag, als wenn fie todt maren, und laffen fich leicht fangen. mabrend fie fonft febr lebhaft und wild thun. Der trage Buftand befommt ihnen aber oft febr fcblecht, benn fie werden bann von Jungern ihrer eigenen Gattung gleich ben Raupen angebohrt und aufgefreffen, obichon ihnen bie lettern nicht feblen. Gie verpuppen fich fodann und vermandeln fich in den großen ichonen Lauffafer, mit goldgrunen und fupferglangenden Glugelbeden, Langerinnen haben. Der übrige Leib ift glangend fcmarg. fchon er übrigens ift, fo arg ftinkt er, fo bag man es nicht ausbalten tann, wenn man mehrere in einem Glafe bepfammen bat. Carabus sycophanta. Requmur II. S. 455. Taf. 37. Kig. 14-19.

Eintbeilung.

Die Falter zerfallen in 3 natürliche Abtheilungen, in Nachtfalter ober Motten, Abendfalter ober Schwärmer, in Tagfalter ober eigentliche Schmetterlinge.

- 1) Die Nachtfalter zeichnen fich aus burch gleich bide, fabenförmige Fühlhörner und flach aufliegende oder dachförmige Flus gel, und entsteben gewöhnlich aus behaarten Raupen oder aus nachten mit verfummerten Kugen, welche fich einspinnen.
- 2) Die Abendfalter haben spindelförmige, d. h. in der Mitte verdickte Fühlhörner, und schmale, sohlig liegende Flügel; ihre Raupen sind glatt, haben meistens ein horn hinten auf dem Leib, und spinnen sich ein.
- 3) Die Tagfalter haben folbenförmige, oder am Ende vers bidte Fühlhörner, und tragen die Flügel aufrecht; sie kommen meistens aus nadten und bornigen Raupen, welche sich kaum ein Gespinnst machen.

1. Bunft. Nachtfalter ober Motten.

Fadenförmige Fühlhörner und breite föhlige oder dachförmig anliegende Flügel.

Die Motten halten sich unter Tags irgendwo verstedt, weil sie die Sonnenstrahlen nicht ertragen können, und fliegen nur des Nachts oder behm Untergang der Sonne; sie kommen daher häusig in die Zimmer, und verbrennen sich am Lichte die Flügel. Hält man sie in Zudergläsern oder Schachteln eingesperrt, so siben sie den ganzen Tag undeweglich an einer Stelle; sobald aber die Nacht andricht, werden sie unruhig und flattern herum. Indessen gibt es doch einige, welche das Tageslicht weniger scheuen, auf den Wiesen herumsliegen, oder auf den Blumen siben und Honig saugen.

Es kommen unter ihnen Raupen von allen Arten vor, mit Ausnahme der Dornraupen, woraus nur Tagkalter entstehen, und der Pfeilschwänze, welche nehmlich hinten ein Horn haben und zu Abendkaltern werden. Sonst gibt es glatte, halb und ganz behaarte, mit Buscheln, Bursten und Quasten, mit Knöpfen, Streifen, Flecken u.f.w. Die meisten haben 8 Fußpaare, mit Ausnahme der Spannenmesser, welche nur 5, bisweilen

auch 6 oder 7 haben. Sie leben größtentheils einsam auf Baumen, wo sie fast den ganzen Tag fressen; nur einige kriechen in die Erde, und kommen des Nachts hervor, um Kräuter, besonders den Kohl, abzufressen. Einige leben auch in Gesellschaft, und machen sich große Nester, worinn sie bersammen leben, zuweilen überwintern, und dann sogleich im Frühjahr die Blätter angreifen, sobald sie hervorkommen; manche verpuppen sich auch darinn, manche aber zerstreuen sich.

Die meisten leben fren auf ben Blättern und Kräutern; ans bere aber falten, rollen und spinnen die Blätter zusammen, welche ihnen zugleich als Nabrung dienen, auch zur Verpuppung; einige begeben sich jedoch heraus und friechen in die Erde, um sich dasselbst zu verwandeln. Andere bohren sich zwischen die beiden Oberhäute des Blattes ein, und leben von dessen Mark. Andere steden in Auswüchsen an den Bäumen und Kräutern, oder in den Stengeln derselben, im Holz und in den Früchten. Andere machen sich bewegliche Gehäuse von Blattstücken, von Wolle und Haaren, und weben oft Unrath, Erde und Sandkörner hinein. Es gibt auch welche, die im Wasser leben und sich Futterale von Wasserpslanzen machen. Viele verpuppen sich noch in demsselben Jahre; viele jedoch bringen den Winter unter der Raupensgestalt zu, ohne zu fressen.

Die Puppen sind kegelförmig, vorn abgerundet, binten zugessipt, meist braun. Sie spinnen sich fast sämmtlich ein, bald in frever Luft, bald zwischen ben Blättern, bald auch in der Erde. Manche Spannenmesser bevestigen sich bloß mit einem Gurtel, wie der Weißling. Diese Gespinnste sind sehr manchfaltig, und werden ihres Ortes beschrieben werden.

Sie sind viel gablreicher als die andern Zunfte, und wurden baber wieder in viele Unterabtbeilungen gebracht, woben man bald den Bau der Fühlbörner, welche oft gestedert sind, bald die Gestalt und Lage der Flügel, welche söhlig, dachförmig, anliegend, umgerollt vorkommen, auch noch den Bau des Rüssels, und endlich den der Raupen berücksichtigt hat. Für unsern 3wed ist es am besten, sie nur in 3 Sippschaften, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Lebensart, zu bringen.

1. Die einen find febr flein, baben meiftens einfache Gublbor-

ner, anliegende schmale Flügel, und entstehen aus fast madenformigen Raupen mit 8 Paar, aber sehr verkummerten, Fußen.
Sie leben im Berborgenen, und verfertigen sich bewegliche Futterale
ober Gänge in verschiedenen Stoffen. Es sind die Schaben.

- 2. Andere haben bald einfache, bald gefiederte Fühlbörner und breite dachförmige Flügel, und kommen aus ziemlich großen, bäufig behaarten Raupen mit 16 Fußpaaren, welche sich ein starkes Gespinnst machen. Die Spinner.
- 3. Andere haben meist gestederte Fühlhörner, besonders die Mannchen, breite und söhlig liegende Flügel, und kommen aus nackten Raupen, denen einige Bauchfüße fehlen, und welche daber Spannenmesser heißen; sie machen sich nur ein dunnes Gespinnst, meist im Freyen.

1. Sippfchaft. Die Schaben

find febr kleine Falter mit schmalen, meift anliegenden Flügeln und einfachen Fuhlhörnern, felten mit ordentlichem Ruffel.

Sie entstehen aus nadten, madenförmigen Raupen mit 8 verkummerten Fußpaaren, welche im Berborgenen leben und sich bald Gänge graben, gewöhnlich in Blättern, bald Röhren aus Gespinnst und Unrath bauen, bald bewegliche Futterale, die sie mit sich berumschleppen, wann sie ihrer Nahrung nachgeben. Biele vermehren sich ungemein und werden daber schädlich, inbem sie Rleider und Pelze abschaben und durchlöchern, getrocknete Insecten auffressen, ausgestopfte Thiere zerstören und auch selbst bisweilen den Blättern der Pflanzen nachtheilig werden.

Diese im Berborgenen lebenden Raupen machen entweder Gange in Pflanzentheile, oder bauen sich Futterale aus verschiesbenen Stoffen, oder wickeln Blätter zusammen, oder endlich spinnen sich gemeinschaftliche Nester.

A. Gangmacher.

Sie machen ihre Gange entweder in Blatter, oder in Burgeln, Stengel, Fruchte, oder in vertrodnete thierische Substangen.

a. Blatthöhler ober Minier=Raupen.

Unter allen Raupen find diefenigen die fleinsten, welche fich zwischen ben zwen Lagen oft der dunnften Blatter dennoch geraumige Wohnungen zu machen wiffen; fie freffen daselbft nur

bie fleischige Substang ober das Parenchom, und machen fic baber ihre Bohnungen auf die bequemfte Beife, nehmlich indem fie freffen. Es gibt übrigens verschiedene Minier-Larven, von Muden, Rafern und Raupen, beren Gange fich febr gleicher. Sier ift nur von den Raupen die Rede. Ungeachtet der Rleinbeit diefer Blattbobler fann man fie boch leicht finden. braucht nur ein Blatt angufeben, um ihre Bohnungen gu ertennen an den weißlichen oder gelblichen vertrochneten, meiftens gefrummten Streifen und Platen auf bem übrigens grun geblies benen Blatt. Es ift ichon umftandlicher davon ben den Muden S. 797. geredet morden. Dbichon die meiften gang einfam leben, indem jede für fich ihren Gang grabt, fo fommen doch manche Raupen gur Beit ber Berpuppung in geraumigen Galen gufammen, welche fie am Ende des Frubjahrs fich in Gichenblats Man fann gu biefer Beit eine Menge Blatter ber tern machen. Art finden, welche in ihrem Mittelraume oft über bie Salfte weiß ausfeben; von diefen Platen laufen mehrere frumme Bange nach andern Theilen des Blattes, burch welche bie Raupen nach und nach gufammengekommen find. Im Flieder findet man jeboch auch 20-30 Raferlarven in einem gemeinschaftlichen Raum, ben fie taglich vergrößern. Man findet befonders zwenerlen Soblraupen, einige mit 8 Fugpaaren, und andere nur mit 7. nehmlich mit 3 Paar Bwifchenfugen, vor benen nur 2 leere Ringel liegen. Die meiften find weißlich, oder grunlichweiß; es gibt aber fleischfarbene und felbst schon gelbe, befonders in den Apfela und Brombeer-Blattern; die in den Rofenblattern find faft olis vengrun. In bem fogenannten guten Beinrich (Chenopodium) und in der gemeinen Delde findet fich eine wirflich fcon gefarbte, gelblichweiß mit einem rothlichbraunen Rudenftreifen und rothen Seitenpuncten in zwey Reiben. Die Gper werden nicht in die Blatter gestochen, fondern blog barauf gelegt, mo man fie jedoch, ba fie außerft flein und einzeln find, febr felten findet. Sobald als die Larve beraus ift, mas gewöhnlich nach 4-5 Tagen geschieht, bobrt fie fich in bie Saut des Blattes, und folgt bann ben großern Rippen, weil fie nicht fo leicht durchnagt merben tonnen. Man fann beutlich feben, wie die fleine Raupe ein Stud der Blattfubstang mit ben Riefern abreift und verschludt.

und wie fodann die Stelle anfängt, durchsichtig zu werben; befonders in Rosenblättern.

Die Raupen, welche Plate aushöhlen, arbeiten auf diefelbe Urt, nur breben fie fich mabrend bes Freffens beständig nach ben Seiten, und geben nicht in einer Richtung vorwarts. Gold ein Plat bekommt eine verschiedene Große und Geftalt, bald rundlich, bald lang, je nach ber Große und Bequemlichkeit der Raupe. Es ift aber mertwurdig, daß die abgelogte Dberhaut nicht glatt ift, fondern eine und die andere Langeleifte hat. Auf den Gichblattern nur eine, auf den Rufterblattern zwey, auf den Apfelblattern eine gange Menge. Man halt fie benm erften Unblick fur Blattrippen; fie find aber ben genauer Untersuchung wirklich nichts anderes als lange Falten, wie am Rucken eines zusammengefchlagenen Bogens Papier. Dadurch mird die abgelogte Dberbaupt verfürzt und das Blatt etwas gebogen, fo daß die Raupe eine geräumigere Wohnung bekommt. Wie fie Diefe Falten bervorbringen, mare ichmer zu begreifen, wenn man nicht mußte, wie die Blattwickler die Blatter auf eine abnliche Urt falten und burch Faden zufammenhalten. Die Bohlraupen konnen ebenfalls fpinnen; fie übergieben ihre Bobnung mit einem febr feinen Gefpinnft, und gieben burch abnliche Runftgriffe die Dberhaut in eine Falte gufammen.

- 1) Die Raupe in den Eichblättern hat 7 Fußpaare, nehmlich 3 Paar Bauchfüße so gestellt, daß davor 2, und dahinter 3
 Ringel leer sind; die Farbe ist grünlichweiß, und wohnt in einem Plate, etwas größer als eine Bohne. Sie macht sich im October ein dichtes, weißes Seidengespinnst, auswendig mit Körnern von ihrem Unrath bedeckt. Die Schabe fliegt erst im Frühjahr aus, ziemlich klein, mit langen sadensörmigen Fühlhörnern und silberglänzenden Flügeln mit einigen gelblichen Flecken. Die Flügel haben hinten einen Hahnenschwanz. Reaumur III.

 T. 3. K. 1—6.
- 2) Im Anfang des Juny trifft man in den Erlenblättern Rauplein an, welche diefelben fast ebenso minieren, wie die in den Eichblättern, nehmlich in Plagen, deren Oberhaut weiß ift, mit einer Längsfalte auf der untern Blattfläche; sie liegen an der Mittelrippe, laufen zwischen zwen Seitenrippen nach Außen,

und enthalten nur ein Rauplein; oben bemerkt man braune Flecken, wo das Mark weggefreffen ift.

Die Räuplein sind nur $1^4/2'''$ lang, aber ziemlich dick und weißlich gelb mit einem röthlichen Rückenstreisen; sie haben nur 7 Fußpaare, und die drep Paar kaum sichtbaren Bauchsüße sien-vom sechsten bis achten Ringel. Zur Verpuppung machen sie sich gegen den Juny in ihrer höhle ein Gespinnst, welches sie sehr regelmäßig mit ihren Kothkörnern bedecken. Die Puppe ist gelblich braun, hat vorn eine Art Schnabel und schlägt bey der Berührung ziemlich munter um sich. Die Farben des kleinen Schmetterlings sind überaus reizend; die Vorderslügel glänzend gelb, mit großen ungleichen schwarz gesäumten Silberslecken und einem schwarzen runden Flecken am Ende; der ganze Leibsseht wie poliertes Silber aus; der Kopf ist behaart und hat einen drey Mal gerollten Rüssel, nebst langen Fühlhörnern. Er sliegt sehr hurtig, sirbt aber eingesperrt sehr bald. T. rajella. De Geer I. 14. S. 37. T. 31. F. 1—12.

3) Die Aushöhler der Apfelblätter haben ähnlich vertheilte Füße, sind bräunlichgelb, und wohnen unter einer Oberhaut mit sehr vielen Falten, wodurch das Blatt selbst an der Seite eine große Falte bekommt, als wenn ein Blattwickler dazwischen versborgen wäre. Sie sinden sich ebenfalls am häusigsten im Octosber, wo die Blätter anfangen abzufallen, und manchmal 2—3 Höhlen in einem Blatt. Die Raupen sind bereits verpuppt, und zwar ohne Gespinnst. Sie sliegen erst im Man aus, silberglänglänzend mit goldenen Längsstreifen. Tinea roesella. Reausmur III. T. 4. F. 11—15.

An den Apfelbäumen sieht man im September und October Blätter, deren Ränder an einigen Orten umgebogen sind, wie von Blattwicklern. Untersucht man sie aber genauer, so findet man kleine Raupen zwischen den Blatthäuten, welche gegen die obere Seite alles Mark aufgefressen, gegen die untere aber noch etwas gelassen haben. Es liegen manchmal dren bis vier solcher Höhlungen hinter einander und in jeder ein Räuplein; die obere dunne Haut ist braun und hat mehrere Leisten, die der Länge nach herunterlaufen und sich leicht ausglätten lassen, weil es nur durch Käden zusammengezogene Runzeln sind. Die

Rauplein gehören zu ben fleinsten und find faum 21/2" lang; schön gelb mit einem braunen Kopf und 7 Fußpaaren; das 9te bis 11te Ringel ift fußlos.

Sie können die Bauchsüße einziehen wie die Schneckenhörner, bann sehen sie wie ein Trichter auß; der Leib spist sich nach binten allmählich zu und besteht auß 12 deutlichen Ringeln. Sest man sie auf eine glatte Fläche, wie auf einen Tisch; so können sie fast nicht sortkommen und können überhaupt nicht weit kriechen. Im hornung sind sie noch unverwandelt und munter; die Puppen sind braun, und man erkennt daran deutlich den ziemlich langen Rüssel. Der Schmetterling ist sehr klein; aber wegen seiner prächtigen Farben überaus niedlich; die schmalen Bordersslügel sind silberglänzend, daher man ihn auch den Silberbuckel (T. roesella) nennt. Darauf strablen braune Streisen wie das schönste Gold, und hinten sind sie mit langen Haaren gefranzt, welche wie ein Hahnenschwanz nach oben stehen; die hintern Flüsgel sind ganz schmal wie eine Feder mit Riel und Bart. De Geer I., 14. S. 33. T. 30. F. 1—13.

- 4) Die Birnblatter finden sich ebenso gefaltet, aber von einer grunlichweißen Raupe. Auch in den Haselblattern macht eine Raupe große Pläpe; verpuppt sich im October und bringt eine sehr schöne Motte hervor mit habnenkammförmigen Flügeln, worauf 4—5 silberglanzende Querbander und 6—7 braunliche Goldbander; vor dem Kopf zweh weiße Quasten.
- 5) Die Raupe auf den Rüstern hat dieselbe Fußzabl, und gebort zu den größten. Sie höhlt lange Pläte aus zwischen 2 Seitenrippen, von der Mittelrippe bis gegen den Rand, und zwar auf der Unterseite des Blattes, in dessen Dberhaut sie 2 bis 3 Längsfalten macht. Sie sind damit ebenfalls im October sertig, und machen sich ein schönes grünliches Gespinnst, worans erst im May die Motte kommt, mit den reichsten Farben geziert, wie kein anderer Schmetterling. Die Flügel schimmern in Gold und Silber. Der Grund ist das prächtigste Gold mit Silbersstrichen quer durchzogen, was alles durch die sammetschwarzen Spipen und durch einige ähnliche Dupsen auf dem Leibe, auf eine reihende Weise erhöht wird. Die Fühlhörner sind sadensförmig, die Vorderslügel wie Hahnenschwanz, die bintern gefranzt,

ber Ruffel zweifelhaft, wie ben ben andern. T. wilkella. Reaumur III. E. 4. F. 1-10. I. T. 17. F. 12.

- 6) Es machen aber nicht alle Blatthöhler eine Falte in die Oberhaut. Am häusigsten findet man solche Pläte in den Blätztern der Garten- und Feld-Rosen; die Oberhaut bildet nur einen höcker nach außen, kaum so groß als eine Bohne. Auf den Eichen, Haselstauden und Stechpalmen gibt es ähnliche außzgehöhlte Pläte ohne Falten, welche wegen der Steisheit der Blätzter wenig erhaben sind. Sie werden mit einem sehr dunnen Gesspinnst austapehiert; macht man einen Schnitt in die der Rosen, so verschließen sie denselben sehr bald mit Seide. Die Raupe ist graulicholivengrun und hat sehr deutliche Ringel, viel tieser einzgeschnitten als ben andern, als wenn sie nur, gleich Perlen, an einer Schnur hiengen; vorn sind sie platt; das zweyte und britte viel breiter als die übrigen, und an jeder Seite des ersten ragt ein Knopf bervor, in dem ein Athemspalt zu liegen scheint. Reaumur III. T. 2. F. 1—6.
- 7) Auf der Mitte der Blase des Eichblattes sieht man Ende July einen dunklern Kreis, welcher das durchscheinende Gespinnst ist. In der Mitte August fliegen die kleinen Motten schon aus. Sie tragen die Flügel söhlig, vorn braunroth, hinten dunkler; die Fühlhörner sadenförmig. Reaumur III. T. 3. F. 7, 8.
- 8) Im Frühjahr kann man Tausende von Eichblättern sehen, von welchen der größte Theil auf der obern Fläche abgelößt ist, zu welcher Stelle aber vom Stiel her mehrere gewundene Gänge geben, in welchen Raupen arbeiteten, die endlich in dem großen Raume zusammengekommen sind. Nimmt man im Juny die Oberhaut ab, so ist der untenliegende Theil des Blattes ganz grün und glatt, ohne allen Unrath, aber statt desselben bemerkt man 3 oder 4 weiße Blasen, wie Bohnen, als wenn eine zwepte Oberhaut unterhöhlt wäre. Es sind aber nichts, als sehr dünne und dichte bleiche Gespinnste, welche sich jede einzelne Raupe gesmacht hat und woraus die Motte Ende Juny fliegt. Sie hat lange sadensörmige Fühlhörner und zwey lange hornartig vor dem Kopf emporragende Schnurren; die Flügel sind angeslegt, wie Bogelslügel, oben gelblichgrau mit drey weißen schies, sen Strichen, welche sich auf beiden Flügeln an der Nath begegs

nen und Gabeln bilben. T. roborella. Reaumur III. Saf. 3. Fig. 9-16. der ig gegeb in gegent begrete in gegad die beiselen negnerteil.

9) Ein anderer Blatthöhler auf der Eiche unterscheidet sich durch seine Reinlichkeit. Seine Blase auf der untern Blattsläche ist rundlich, 4—5 Linien breit, ohne Falten; er liegt in der Ruhe gebogen und schafft seinen Unrath aus der Blase heraus, indem er rückwärts bis an den Rand seiner Söhle geht, wo sich ein Spalt befindet, aus welchem ein schwarzes Korn geschoben wird. Er ist weiß, Kopf und Schwanz braun, ohne eine Spur von Küßen. Der Leib ist start geringelt, der Kopf platt, die Kieser start, vorragend und bogenförmig; diese Larve hat manche Nehnlichkeit mit dem Rosenhöhler. Reaumur III. Taf. 2. Fig. 19—21.

Auf ben Blättern der Ruftern, Wollblumen und Malven findet man ahnliche Blafen, welche aber von Ruffelkafern verurs facht werden.

10) Im September und October findet man Blatter an ben wilden und gahmen Rofen, auf welchen braune wellenformige und burch einander geschlungene Streifen wie Burmer liegen. Salt man fie gegen das Licht, fo fieht man, daß es ausgehöhlte Gange find, morinn der Minierer am didften Ende liegt. Die Raupen feben gang wie Maden aus und haben 9 Paar blog bautige Fuge, alfo ber Bahl nach wie die Larven ber Blattwefpen, von benen fie fich alfo porzüglich badurch unterscheiden, daß auch ihre Salsfuße häutig und nicht hornig find. Man mußte fie daber fur Mudenmaden halten, wenn fie fich nicht wirklich in mabre Schmetterlinge verwandelten. Sie find febr flein, bochftens zwen Linien lang, bochgelb mit braunem Ropf und befleben aus zwölf Ringeln mit einigen Barchen. Um Ropfe baben fie die zwen gewöhnlichen Riefer und darunter bas Spinnwertzeug in einem Bargden, giemlich wie ben andern Raupen. Die Rufe find wie ben den Afterraupen obne Borften; fie fehlen dem 40ten, 11ten und 12ten Ringel. Gine Minier = Raupe in den Beinblattern hat nach Riville gar keine Fuße (Mém. présentés I. p. 177.), mas mithin eine neue Abweichung von der Reget ift. Die Rofenminierer tonnen auf allen Glachen geben und gwar mittels einer fleberigen Materie, womit der Leib überzogen ift. In jedem Sang wohnt nur eine Raupe, welche nach verschiedenen. Richtungen arbeitet und daher oft ihren eigenen Gang durchkreuzt. Die braune Farbe im Anfang der Gänge kommt von dem dahin geschobenen Unrath her, welcher theilweise Zickzacke bildet, in der Nähe der Raupe aber flüsig ist. Im October bohrt sie sich durch die obere Blattsläche, und macht sich in einem Winkel an den Zweigen ober Dornen ein gelblich weißes Gespinnst, worinn sie sich bald in eine hochgelbe Puppe verwandelt, an der man alle Theile sehr deutlich unterscheiden kann. Der kleine Falter ist graulich und glänzend. Die Flügel sind gefranzt und die Füße so wie die Fühlbörner ziemlich lang. Die Puppen werden häusig von kleinen Schlupsweipen (Diplolepis subcutanea) zerstört. De Geer I., 14. S. 41. T. 30. F. 20. T. 31. F. 13—21.

11) Im August findet man auf ben Blattern bes Faulbaums ober Bapfenholzes viele vertrodnete Stellen, Die wie hellbraune Fleden aussehen, und bagmifchen burchgefreffene große Locher, welche von mehrern fleinen, faum 21/2" langen gelblich grunen Raupen berrühren. Sie haben 8 Fugpaare mit batben Borftenfrangen und richten bie Blatter abscheulich ju; fo lang fie noch jung find, freffen fie nur bas Dart auf ber untern Geite; nachs ber aber freffen fie auch die obere Seite burch. Butest machen fie fich aus ben gernagten Blattftuden überans artige langliche Butfen mit 7-9 Kalten, welche von einem bis gum andern Ende tiefe Furchen zwischen fich laffen; ba mo fie auf dem Blatt lies gen, find fie flach. Alle Raupen liegen ben ber Berfertigung ihres Gefpinnftes in bemfelben oder wickeln die Faden von binten an um fich berum. Diefe macht eine große Husnahme, fiellt fich nehmlich wie ein Rorbmacher davor und flicht ihr Gemebe fo gu fagen aus frener Sand. Buerft legt fie ben Grund auf bem Blatte mit einigen Faben und giebt dann andere immer im Rreife berum, indem fie rudwarts geht, bis etwa bren Biertel bavon fertig ift. Dann friecht fie mit bem Ropfe binein und fehrt fich langfam und vorfichtig um, bis ber Schwang ben Bo= ben ber Gulfe berührt. Dann reicht fie beraus und fangt bas andere Ende der Butfe ju machen an, indem fie nun wieder rudwarts fpinnt, fich baben immer mehr und mehr verfürzt und gulent ben Ropf auf den Rucken fchlägt, fo lang als gwi=

schen beiden Hulsenrandern noch Raum übrig ift, worauf-sie den Ropf einzieht und diese Ränder mit Längsfäden hin und her zufammen spinnt, gleichsam zusammennabt, so daß man diese Stelle immer deutlich als eine Naht unterscheiden kann. Das Gespinnst hat Längsleisten und Rinnen dazwischen und ist ganz dicht. Unter dem Vergrößerungsglase sieht man, daß von einer Leiste zur andern Fäden hin und her geben und sich schief durchkreuzen, wie bev einem Fischerneh oder bei einer Reuse, aber nicht gespannt, sondern schlaff nach innen gebogen sind, wodurch eben die LängsRinnen entstehen.

Es ift febr merkwurdig, wie die Raupe ein fo gufammengefettes Gerufte gu verfertigen im Stande ift; befonders ba Unfangs nur ein Raden gesponnen wird, wie bebin Geidenwurm. Das Geschäft ift auch wirklich etwas verwidelt und lägt fich fcmer gang beutlich machen. Die Sache gebt ungefahr fo gu: man bente fich, es fen ber Boden eines Rorbs und etwas von feinem Umfang gemacht; Diefer werde nun in etwa Dubend Puncte getheilt, wo aufrechte Weiden, um welche Die Beflechte geschlagen werben, bervor fteben. Die Raupe beftet nun einen Faden auf das Blatt, fahrt mit dem Ropfe rechts und fcbief gegen den Boden in die Bobe und heftet benfelben an ben nachften Punct ang dann gieht fie den Ropf etwas gurud und beftet ibn an ben Rand ber erften Gespinnftlage; von biesem Dunct gebt fie fodann wieder ichief nach dem dritten und fehrt wieder gurud und fo fort, bis fie berum und auf der linken Geite angefommen ift; bann macht fie rudwärts baffelbe, woburch alfo an den Unbeftpuncten Leiften entfteben und dazwischen fich durchfreugende Faden, melde die vertieften Bande der Reufe bilden. Man muß fich überhaupt mundern, wie diefe Raupe zu einer fo funftlichen Berfahrungsart ben ihrem Korbflechten tommt. Sind Die Salften des Gefpinnftes mit einander verbunden, fo wird es innwendig dicht austapeziert. Die Puppe ift nur 11/2 Linien lang und gleicht ziemlich benen ber Minierraupen, vorn mit einem Schnabel, und bellgelb mit erhöhten Athemlochern. nachsten Sommer fliegt der Falter aus, nur zwen Linien lang, Blugel dachformig, mit langer Frange, wie Sahnenschwang, mit einem furgen, gerollten Ruffel. Die Karbung ift weiß, mit großen braunen Flecken und Dupfeln, wodurch gusammenhangende Querbander entstehen; die hinterflügel sind nur ein Federkiel mit einem Bart, wie beb den Minierraupen. Tinea frangulella. De Geer I. 14. S. 49. T. 32. F. 1—12.

b. Stengelhöhler.

In der Regel ernähren sich die Raupen von den Blättern der Pflanzen, einige von den Blumen; es gibt aber auch, welche im Innern von Pflanzentheilen leben, und zwar in Stengeln, in der Wurzel und in Früchten, wo sie eine Zeit lang so verborgen sind, daß man nichts von ihnen bemerkt; sie sind auch so weich und ihre Haut ist so dunn, daß sie an der Luft gleich vertrocknen. Von dem sogenannten Holzbohrer oder der großen Weidenzaupe, welche aber auch in Eichen und Rüstern lebt, ift schon gesprochen.

1) Es gibt aber eine andere in den 3meigen des Apfelbaums; fie bobit diefelben im Man faft gang aus, fo daß nur die Rinde mit einem ichmachen Streifen Solg übrig bleibt. Gie ift über Mittelgroße, nacht, braunlichgelb und fcmarzbraun gedupfelt; Ropf, erftes und lettes Ringel fast ichmarg und glangend, fo bag man den Ropf nicht recht unterscheiden fann, weil das lepte ebenfalls bornig ift. Das erfte Salsringel ift aber viel breiter als alle andern, alfo umgefehrt vom gewöhnlichen. Gie bat 8 gufpaare mit fast gangen Borftenfrangen. Schlist man ihren Sang auf, fo beißen fie fogleich Sagmehl ab, legen es an die andere Deffnung und verbinden es mit Seide fo geschäftig, daß nach wenigen Stunden die Belle wieder gang verschloffen ift. Unfangs August fliegt der Nachtfalter aus; er bat fadenformige Sublhorner mit einem febr fleinen Ruffel, ber aber aus zwen unvereinig. ten Studen besteht; Die Rlugel bachformig, fcmal, gelblichmeiß mit dunkelgrunen Dupfen; ber Leib dunkelblaulichgrun mit meis fen Rugen; die Ruge und Dupfen auf dem Salfe fcwarg. Die Eper find oval und blaggelb. Die Puppenbulfe bleibt im Loche fteden, und bat am Leibe nach unten gerichtete Dornen, wie die Puppe ber Beidenraupe. Die nämliche Raupe findet fich auch in den Zweigen ber Rainweide (Noctua aesculi). Regumur II. S. 468. T. 38. F. 1-6.

Eine grune dunn behaarte Raupe bohrt fich in Baumftamme,

besonders der Mandels und Apricosen-Bäume, ernährt sich und inderwintert darinn, wie die Holzraupen; man entdeckt sie durch das Sägmehl vor den Löchern; auch besommen die Stämme davon widernatürliche Rindenauswüchse. Die Verpuppung gesschiebt Ende Man, und die Verwandlung 4 Wochen nachber. Der kleine Falter gehört zu den metallischen; die Vorderslügel sind schwarz und gelbroth, mit vielen Silberstrichen und Goldspuncten am vordern Rande. Die Ever werden ohne Zweisel bloß an den Stamm gelegt. Mandelholzmotte, Tortrix woederana Brahms Insectenkalender II. S. 252.

- 2) 3m Stengel ber Braunwurg, in ber Burgel bes Ervenwürgers (Orobanche) und in ben Stengeln des Salats ftedt eine Raupe, welche fich in manchen Jahren ben dem lettern fo vermehrt, daß er gu Grunde geht, ebe er Ropfe bilden fann: benn fie hohlt ben Stengel immer weiter aus, fo wie fie frift. Sie ift eben fo lebhaft wie ein Blattwickler, unter Mittelgroße, weißlich und durchsichtig, mit 2 Paar braunen Sodern auf jedem Ringel, wovon bas vorbere Paar großer, alle mit einem Saar; fie bat 8 Fugpaare mit gangen Borftenkrangen. Gie ift fo burchfichtig, daß man alle innern Theile fieht, befonders wenn fie geht, wo fich die Saut immer über diefelben bin und ber fchiebt. Anfangs Juny bobren fie fich gerad über der Burgel aus dem Salatftengel, geben in die Erde und fleben einige Rorner gufammen. Mitte Muguft erfcheint der Nachtfalter mit gefiederten Fühlbornern, ohne Ruffel; die Flugel bilden ein abgerundetes Dach, braun, bornig, bellgrau, in der Mitte ein großer Triangel, vorn rothlichbraun, binten beller; der Sals ift mit meifgrauen Saaren bebedt. Noctua oleracea. Regumur II. I. 39. 8. 1-4. Rofel I. 2. I. 32.
- 3) Im Stengel des Alants (Inula helenium) stedt anfangs October eine ähnlich gebaute Raupe, ist aber dider und grunlichmeiß, Ropf und erstes Ringel glänzend braun, nacht, an der Seite eines jeden Ringels zwen schwarze Haare. Sie frist das Mark und macht sich darinn einen langen Gang. Reaumur II. 3. 39. F. 5, 6.
- 4) Die Beberdiftel, welche an manchen Orten angebaut wird, weil man mit den frummen Borften ihrer Kopfe das

Tuch abkratt, enthält in der Mitte dieser Köpfe nicht felten eine kleine Raupe, welche das Mark ausfrißt, sich daselbst einspinnt und verpuppt. Sie ist nacht, weißlich, hat 8 Fußpaare mit ganzen Borstenkränzen. Sie frißt im October sich oft 6—7 Zoll in den Stengel herunter, und zerstört auf diese Art oft ein halbes Feld. Reaumur II. T. 39. F. 7, 8.

- c. Schaben in Pflanzenauswüchfen.
- 1) Man findet alle Jahre an den Rien oder Fohren Baumen, befondere an den außerften jungen Sproffen nufgroße Bargbeulen, aus welchen mehrere gum Theil vertrodnete Rabeln beraussteben. Ber ber Eröffnung im Binter oder Frubjahr findet man darinn eine Raupe oder Puppe: Das gemeine Bolf meint, Diefe Beulen mit ihren Birmern muchfen mit ben neuen Sproffen von felbft, weil man feine Deffnung daram mabrnimmt; moburch bie Raupe batte bineinschlupfen fonnen. Deffnet man fie aber im Man, fo findet man barinn eine feere Duppenbuffe und fieht eine Menge fleiner Falter berumschwarmen, welche nun ihre Eper zwifchen bie Madelin der fingerstangen Sproffen legen. Rach acht Tagen beißen fich die Rauplein in den jungen Trieb bis in das Mart, mo fie auch ibre Bollfommenbeit erlangen. Der harzige Saft bringt immer gu ber Deffnung beraus, vertrocfnet, wird im Berbft bobl und mit dem Unrath angefüllt. Die Raupe hautet fich mehrmal und ift um diefe Beit, ausgewachsen, vier Linien lang, ochergelb mit braunrothem Ropf und acht Aufpaaren. Sie überwintert, in dem boblen Zweig, fpinnt fich im April ein, und verwandelt fich in eine braune Puppe, Die nach 14 Tagen ausfliegt. Die Borderfluget find grau mit braunen Querflecken, die hintern braun mit weißem Saum, Ropf und Sals grau, Sinterleib braun mit weißen Fugen. Dbichon Diefe Beulen die Baume entftellen und einigermaagen befchabigen, fo kann man doch Rugen davon ziehen, indem man fie im Sommer, nachdem die Schabe ausgeflogen ift, fammelt und baraus Rienrug brennt, mas viel vortheilhafter ift, als wenn man bas Bolg felbft dazu verwendet, welches bekanntlich nur menig ober gar fein Dech liefert. Man bat daber vorgeschlagen, in ben Balbern, wo man bas bolg nicht überfluffig bat, diefe Barg-Schaben gu fconen. Man bat auch bemertt, bag bie Leute,

welche fich mit Theerschweelen beschäftigen, die Rrage nicht bestommen und fich in ihren Saufern feine Wangen aufhalten, wegen bes farten Geruchs, der vom Terpentinol herkommt. Tinea resinella. Rofel I. 4. T. 16.

In ben Pflanzenauswüchsen, welche Gallapfeln gleichen, wohnen nicht blog Rafer, Bangen, Blattlaufe und Blattwefpen, fondern auch fleine Schmetterlinge unter ber Geftalt von Raupen, wie fcon eine folche in dem Limonienfraut ben ben Blattmefpen beschrieben worden ift. Auf den Sproffen der Fohren findet man Das gange Sahr folche Musmuchfe, welche aus blogem Sarze befleben. Um meiften findet man fie, wann die Fobren noch ftranchartig find, und balt fie anfanglich blog für ausgeficertes Sary, wie an ben Rirfche und 3metfchen-Baumen; fchneibet man fie aber im Berbft auf, fo findet man eine große Boble mit einer fleinen braunen Raupe; im Sommer find fie feer. Gie find von verschiedener Große und Gestalt, werden aber manchmal über einen Boll lang und 7-8 Linien bick, find uneben, bangen an einer Seite der Sproffe und umbullen unten mehrere Rabeln; auch find die Zweige gewöhnlich verdickt und unformlich. Die Beulen find fcmutig weiß, mit gelbem Braun, wie mit weißem Mehl beschlagen.

Die Raupe liegt febr geräumig und bat ihren Unrath auf Die Seite geschoben, bisweilen durch eine Scheidmand von Sarg abgefondert, in welcher ein Loch ift. Die Raupe frift nicht bas Barg unmittelbar, fondern benagt den Zweig felbft, ohne daß ibr bas Sarg und der Terpentin etwas ichadet, mahrend boch diefes Del andere Schaben und Infecten todtet. Sie ift einen halben Boll lang, im October viel furger und bider, gelblich braun und besteht aus 12 Ringeln; neben den Riefern liegen drengliedrige Sublfpipen. Sie bat acht Jufpaare mit gangen Borftenfrangen, neun Paar schwarze Luftlocher. Im October liegt die Raupe gang rubig mit dem Ropfe nach unten in einem dunnen Gefpinnft; im April macht fie auf und fangt wieder an gu freffen. Legt man die Raupe auf Papier mit Terpentinol getrankt, fo thut es ihr nicht das Geringfte, mabrend eine Barenraupe in 4 Minuten flirbt. Sperrt man fie einen gangen Tag lang in ein Glas mit Terpentinol, fo bleiben fie ben Leben, mabrend

andere Raupen in zwey Minuten und Stubenfliegen in einer halben Stunde sterben. Es ift also gewiß, daß das Terpentinol ihnen nicht schadet.

Im May sind sie in braune Puppen verwandelt, und nach 14 Tagen schlüpft der Schmetterling aus, kaum 5 Linien lang, mit einem gelben gerollten Rüssel und anliegenden Flügeln. Dieser Schmetterling ware nicht im Stande, sich aus der Beule berauszuarbeiten. Es geschieht daher mit hilfe des vordern harten Theils der Puppe, welchen wahrscheinlich der eingeschlossene Schmetterling gegen die dunne Wand der Beule drückt und reibt, bis die Puppe selbst beraus ist, und der Schmetterling nun davonsliegt, indem er sein Bohrwerkzeug in dem Loche stecken läßt.

T. resinella. De Geer I. 45. S. 58. T. 33. K. 1—13.

- 2) Im May sindet man kranke Fichtensprossen, worinn ein nacktes braunes Räuplein nebst seinem Unrath stedt, mit 8 Fußpaaren. Sie verpuppt sich in der ausgenagten Höhle in einem dunnen Gespinnst und fliegt Anfangs Juny aus. Der kleine Falter hat einen kurzen eingerollten Rüssel, dachförmige gefranzte Flügel mit einem Hahnenschwanz, perlgrau und schwarz gedüpfelt, die vordern mit vier ebenso gedüpfelten Querbändern, der Leib silberglänzend, die Füße mit langen Spornen, die langen Fühlebörner geschädt von weißen und schwarzen Schuppen. Auf jedem Borderslügel stehen 6 schwarze aus Schuppen bestehende Quasten, mithin 12, woher diese Schabe den Namen bekommen weil es etwas sehr seltenes ist. Die Schnurren sind wie Hörner über den Kopf bis sast auf den Hals gebogen. Der Zwölspunct, Tinea dodecella. De Geer I. 15. S. 72. T. 22. F. 17—25.
- 3) In denselben Fichtensprossen gibt es noch andere Schaben, die etwas größer sind aber gleich gefärbt, jedoch mit mehr schwarzen Streifen und Flecken, und ohne die kleinen Quasten; die Schnurren sind sehr kurz; der Falter 4 Linien lang. Sprosesnschabe, T. turionella. De Geer I. 15. S. 74. T. 22. F. 26, 27.
- 4) Es gibt noch eine ähnliche Schabe, welche die Samen der Rothtanne aushöhlt. Ledermuller, Gemuthsergöpungen S. 122. T. 55. 66.
 - 5) 3m Frubjahr bemerkt man an den Spipen ber Rofen-

knospen kleine schwarze an einander hängende Körner, welche der Unrath einer darinn wohnenden kleinen braunen Raupe sind. Sie verstopft damit das Loch und frist alle zarten in der Knospe stedenden Blätter auf, wodurch die Sprossen vertrocknen. Sie ist 5½ Linien lang, ziemlich dick, mit 8 Fußpaaren. Ist die Knospe ausgefressen, so geht sie heraus und spinnt andere junge Blätter zusammen, verwandelt sich im May in eine braune Puppe und fliegt Anfangs Juny aus. Die Schabe ist 4 Linien lang, sehr hübsch und lebhaft. Kopf, Hals und Vordertheil der Flügel dunkelbraun, das übrige weiß mit drey dunkeln Dupsen; der Rüssel macht drey Windungen; die Schnurren sind kurz. T. cynosbatella. De Geer I. 15. S. 75. T. 33. F. 14—17.

d. Fruchtbobler.

In den Früchten find unfere verborgenen Mitgafte leichter ju entdeden. Mepfel, Birnen, 3metichen u.f.m., welche fruber als andere reif merden und abfallen, find meiftens von Infectenlarven bewohnt; man beschuldigt gewöhnlich die Frofte im Frubjahr, wenn die Früchte als Schnallen abfallen; das ift zwar oft ber Fall; allein es gibt auch bier Infecten, melde diefe Erichei= nung verurfachen, In ben gu fruh reifen Rern= und Stein. Früchten fleden oft Larven von Muden, Immen und Rafern; von der Rirschenmucke und einer Blattmefpe in den Birnfchnals len: aber auch nicht felten werden fie von Raupen verdorben. Indeffen ift es merkwurdig, dag viele Fruchte febr verschont bleiben, wie die Pfirschen, Apricosen und Trauben, mabrend es doch faum Blatter gibt, die nicht von irgend einer Raupe aufgefreffen merben, und manchmal von mehrern Dutenden verschiedener Gats tungen, wie die Gichblatter. Unter unfern Fruchten merben die 3metichen am meiften wurmflichig, und nach ihnen bie Safels nuffe und Aepfel. Gelbit in den Pfirichen, den Trauben und Upricofen will man Raupen gefunden haben. In den Jahren, welche wenige Früchte tragen, beklagt man fich gewöhnlich am meiften darüber, daß fie fast alle murinftichig fegen. Das fommt aber nicht von ber vermehrten Bahl folder Infecten ber, fondern von der verminderten Bahl der Früchte, auf welche fie ihre Gper legen fonnten. Die Schmetterlinge legen ihre Eper nicht bloß

auf die Schnallen, sondern oft schon in die Bluthe, mo die jungen Raupen leicht in den Fruchtknopf eindringen können. Das Loch schließt sich gewöhnlich so dicht, daß man es nicht mehr erkennt. Diese Raupen gehören in der Regel zu den kleinsten.

1) Die Raupen in den Fruchten find nacht, und haben nur bin und wieder ein Barchen, 8 Fußpaare mit gangen Borften= Frangen. Die in den Mepfeln und 3metfchen find gewöhnlich roth, die in den Birnen weißlich, die in den Safelnuffen gang meiß, übrigens einander fo gleich, daß man fie fur einerlen Gat= tung halten follte. Es ift mertwärdig, daß in einer Frucht gewohnlich nur eine einzige Raupe ftedt, wie in ber Rirfche nur eine Made. Boran erkennen es die Schmetterlinge, daß icon ein En darauf gelegt ift, oder eine Raupe darinn fteete? Schneis bet man einen fast reifen wurmstichigen Apfel auf, fo findet mar eine Menge fcmarglichen Unrath burch Faden verbunben. wurde der Raupe febr im Wege fenn, wenn er als einzelne Ror= ner umberrollte. Um Ropfe fteben zwen farte Riefer und vier Babne; barunter zwen fleine Spipen, vielleicht Unterfiefer, und amifchen diefen die Unterlippe mit einer Spipe, woraus der Fa= ben kommt, und daneben zwen andere Rorper mit einer gefpals tenen Spipe, die man als die Lippenschnurren betrachten fann. Bor der Bermandlung macht fich die Raupe aus dem Innern bes Upfels einen Gang nach außen, und bann fieht man an irgend einer Stelle ein Saufchen Unrath, ben fie von Beit gu Beit berausschiebt. Rach einigen Tagen geht bie Raupe beraus. und dann fieht man ftatt ber Rorner ein Loch. Die Mepfel fal-Ien fodann bath ab. Die Raupe fucht einen Schlupfwinket, und macht fich ein fleines Seidengefpinnft, welches fie mit andern abgenagten Studden, etwa von der Baumrinde, verftarft. Dieg gefchieht ungefahr um die Mitte July, und einen Monat nachber fliegt die Schabe aus. Sie tragt die Fluget in einem runben breiten Dad, vorn bellgran, binten, fo wie der außere Rand und ein Querband, braun, binten 3-4 gelbliche Puncte auf je= bem Borderflügel; an den 4 bintern Sugen fteben lange Sporne. Tinea pomonella. Reaumur II. E. 40. F. 1-10.

Die rothliche Raupe in den Birnen und 3metichen icheint gang biefelbe gu febn; fie verpuppen fich auf abnliche Urt.

Die aus ber Birne verpuppt sich aber Ende August, und fliegt erst Anfangs July des nächsten Jahres aus; die Schabe ist grau, mit goldgelben Flügelspipen, hat aber auch die Sporne an den Füßen.

Der Apfel- und Birnen-Burm ift einerlen, vielleicht verschieben von dem fleinern 3metichenwurm. Man ichneidet oft einen gang unverfehrten Apfel oder eine Birne entzweb, ohne das geringfie von dem ekelhaften Gaft zu vermuthen, den fie beberbergen; beb ben meiften fann man es jedoch icon von Augen bemerfen. Jenes bat fruber zu ber Mennung Beranlaffung gegeben, als wenn diefe garftigen Burmer im Doft felbft entftanden. Gibt man aber im Juny oder July Acht, fo wird man einzelne und gepaarte fleine Kalter auf den Baumen mahrnehmen, melde ein En neben dem Stiel oder im Buben an die Frucht legen. mingige Raupe friecht nach acht Tagen binein und lagt gewöhnlich die Schale im Loch fteden, fo daß man nichts davon fieht. Da bie Raupe nicht vom Fleische lebt, fondern nach dem Deble ber Rerne tuftern ift, fo bobrt fie fich auf dem furzeften Wege in den Grops und der Gang vermachft fogleich wieder, zeichnet fich aber gewöhnlich burch einen fcmieligen Faden aus. Golche Krüchte fallen mandmal grun fammt ihrem Gafte ab; nach aufgezehrten Rernen bohrt er fich wieder heraus, flettert auf den Baum und fucht fich eine andere Frucht. Daffelbe thut er, wenn Die Frucht bangen bleibt; bann friecht er auf dem 3meige meiter. ober läßt fich auch durch einen Faden berab auf einen andern. Es ift nicht richtig, mas Frisch fagt (VII. S. 16. T. 10), daß er nur in ichadhaftes Doft fomme: umgekehrt verläßt er foldes und fucht bas gefündefte aus; auch wird er nie fich in fcon bewohntes verirren; mober er das miffen fann, ift fcmer ju fagen. er mußte benn vorber die gange Frucht genau untersuchen. ob feine Eperschale baran hangt. Findet man ein offenes Loch, fo ift der Wurm ichon beraus; ift aber bas Loch mit Unrath ausgefüllt, fo fann man ficher fenn, daß fich ein bereits erwachfener Burm bineingefreffen bat. Bisweilen mablt er ben alten Deg jum Ausgang, meift aber bobrt er fich einen neuen, und dann fieht man zwey Löcher an ber Frucht, ein offenes und ein verfcbloffenes. Das Unangenehmfte ift, daß er nicht blog die Rerne

frift, fondern auch den Gröps und seinen Gang mit braunem Unrath und mit seinen abgestreiften Säuten anfüllt. Er wird bochstens 4 Linien lang, ist blaß fleischfarben mit 3—4 schwarzsgrauen Düpfeln an jeder Seite der Ningel. Berührt man ihn, so läßt er sogleich einen braunen Saft aus dem Munde fließen.

Diese Raupe verpuppt sich zur Zeit, wann das Obst reift, gebt beraus, sucht sich unten am Stamm eine Ripe in der Rinde, böhlt sich den Plat etwas aus, spinnt sich ein weißes und zähes. Gewebe, worein sie die abgebissenen Stückhen der Rinde mengt und verdirgt sich dergestalt darunter, daß nur Spechte und Baumsläuser sie aussindig zu machen wissen. Sie verwandeln sich übrizgens erst im folgenden Juny in eine gelblich braune Puppe, nach 3 Wochen in einen schön gefärbten Falter mit hellgrauen Flügeln, voll von dunkeln Stricken, wie Damast; am Hinterzrande ein großer rothbrauner Flecken, schwarz eingefaßt, und mit goldglänzenden Zügen und Düpfeln geziert; die hintern sind golzdig braunroth, mit einem hellen Saum. Gewöhnlich siehen sie still, sliegen aber davon, sobald man sich ihnen nähert. Rösel I. 4. S. 33. T. 13.

Ende July 1810 ichidten bie Ginwohner ber Infel Reichenau im Bodenfee Abgeordnete an die Dberbehorde zu Conftang mit ber Nachricht, bag ber Burm, welcher feit einer langen Reibe von Jahren dem Beinbau dafelbft unbeschreiblichen Schaben gugefügt babe, fich wieder in großer Menge einfinde; feine erfte Brut aber habe bereits der Bluthe geschadet und die bevorftebende zwente drobe noch mehr den reifenden Trauben, fo daß die Infel bie gangliche Bernichtung bes Beinwachses in Diefem Jahre befürchten muffe, wenn nicht noch Mittel gur Bertilgung bes Burms ausfindig gemacht und angeordnet merden fonnten. Dr. Renning, Prof. der Naturgeschichte gu Conftang, murde das ber auf die Infel, welche fast gang vom Weinbau lebt, geschickt, um die Sache zu untersuchen. Der Burm ift eine 2 Linien lange meifliche Raupe mit fcmargem Ropf und rothlichen Rudenftreifen, woraus fich eine Schabe entwickelt, 3 Linien lang mit bachförmigen, drepedigen, blagbraunen Borderflügeln, über welche ein Schwarzer Querftreifen lauft; die bintern gefrangt; der Leib und die bintern Klugel afchgrau. Diefe Traubenmotte (Tinea

uvella) fliegt bas erftemal Enbe Dan aus, flattert bie gange Dacht berum bis Morgens 7 ober 8 Ubr, und verftedt fich unter Taas unter bem Reblaube. Gie legt bie Eper an die Schoffe und Bluthenknofpen. In der Ditte Jung, gerade berm Gintritt ber Bluthe, fcbliefen die Raupen aus und feten fich gu 5-12 auf eine Traube, welche fie jedoch felten gang aufgebren. Ende Jung fpinnen fie bie Bluthentheile etwas gufammen, oder machen fic unter ben Rebblattern ein weißes Gefpinnft, worinn fie fich in eine rotbliche Duppe vermandeln und in der Mitte July aus= fliegen. Run merden die Eper gum zweptenmal gelegt, und zwar auf Die Beeren felbft. In der Ditte August bobren fich Die Raus pen in die reifen Beeren bis auf die Rerne, welche fie mahricheinlich auffreffen. Sie werden welf, weich, und bekommen die fogenannte Grunfaule; bann arbeitet fich bie Raupe wieder beraus und fest die Bermuftungen bis gur Traubenreife an andern Beeren fort, in welche fie fich binnen wenigen Minuten wieder einbobren fann. 3ft die Traube reif, fo gebt fie beraus, laft fich an einem Faden berunter, verpuppt fich in einer Zweigachfel ober in Ripen Des Rebftedens, übermintert, und erscheint dann als Schmetterling, wie gesagt, im Dap. Ift die Witterung feucht. fo faulen die vermundeten Beeren febr fchnell, und man fann nur burch frubes Lefen noch Giniges vom Berbfte retten. Die Grunfaule fommt übrigens auch in andern Gegenden vor, mabrscheinlich durch baffelbe Infect veranlaßt, aber nur noch nicht fo umftandlich beobachtet. Die Bermehrung auf Diefer Infel fcheint vorzüglich baber ju fommen, daß barauf wegen Dangel an Balbern und Dbftgarten wenig Singvogel vorfommen, welche bie Raupen verzehren. Da man die franten Beeren an der fcmarglichen Bunde erkennt, fo bat man das Ablefen derfelben vorgefcblagen, mas aber zu viele Mube machte. Man bat baber nach der Beintefe die Gefpinnfte, beren 20-30 fich auf einem Stocke finden, abgeftreift, in den Ripen ber Rebfteden aufgefucht und befohlen, die Bellen von Rebholz mabrend des Binters gu verbrennen, wodurch im folgenden Jahre diefe Raupen fich febr vermindert gezeigt haben. Renning: den Beintrauben fcad. liches Infect. 1811. 8. I. 1.

³⁾ In Frankreich zerftort eine abnliche Raupe die Trauben; Die Diens allg. Raturg. V. 76

Schabe hat aber grunliche Flügel mit 3 schiesen braunen Strischen. Pyralis vitana, Bosc, Mém. soc. r. d'agriculture 1786. Coquebert Illustrations I. t. 7. f. 9,

- d. Samenbobler.
- 1) In den Bohnenhülsen findet man Anfangs October eine Raupe von Mittelgröße, welche alle Bohnen auffrißt, und den leeren Raum fast ganz mit röthlichem Unrath anfüllt. In Zeit von drey, vier Stunden hat sie fast eine halbe Bohne ausgefressen. Sie ist nacht mit einigen Härchen auf Höckern, hat 8 Fußpaare mit halben Vorstenkränzen; die Färbung ein Gemisch von hellbraun, grünlich und weinfarben, nebst einem vlivengrünen Rückenstreisen mit gelblichrothen Seitenstreisen. Sie verpuppt sich unter der Erde. Reaumur II. T. 40. F. 11, 12.

Eine andere und zwar affelförmige, frift die Erbfen in den hulfen des Blasenstrauchs (Colutea). Sie ist bräunlichgrun mit röthlichen Flecken, und hat 8 Fußpaare; in der Noth nimmt sie auch mit grünen Erbsen fürlieb. Sie verpuppt sich im Frenen unter einem Gürtel, anfangs August, und fliegt schon nach 14 Tagen aus. Der Tagfalter ist klein, hat 6 vollkommene Füße, aufrechte Flügel, unten bräunlichgrau mit hellern Striemen und gelblichen Wellen am hintern Rande; auf den hintern Flügeln zwen schwarze Augenflecken, auswendig glänzend goldfarben gesstäumt, innwendig braunroth. Dben sind alle schön violett, hinten schwarz gesaumt mit grauer Franze. Hesperia quercus. Reausmur II. T. 38. K. 7—10.

2) Die dürren Erbsen werden häufig von der Larve eines kleinen Räfers verzehrt; die grünen aber in den Hülsen sehr häufig von einer grünen Raupe, deren Dasenn man sogleich bemerkt, wenn man bey der Deffnung der Hülse an einer Erbse schwärzsliche Körnchen bemerkt, welche ihr durch Seidenfäden verbunsdener Unrath sind. Sie stedt übrigens nicht ganz in der Erbse, sondern der Schwanz ragt beraus, wie auch bey den Bohnenraupen. Sie hat 8 Fußpaare, ist grünlichweiß und schwarz gedüpfelt. Ausgewachsen geben sie heraus, und spinnen sich auf der Erde eine dichte braune Hülse.

Bisweilen findet man auch in grunen Erbfenhulfen eine Menge febr fleiner fußlofer Maden, taum anderthalb Lis

nien lang und nadelsdick. Sie sind weiß, fast wie die Fleischen maden, kriechen und springen oft anderthalb Boll und 3—4 weit. Sie krummen sich daben in einen Kreis, wie die Kasmaben. Oft fressen hunderte in einer Hulse diese selbst und nicht die Erbsen. Ausgewachsen geben sie heraus, und machen sich eine Tonne, woraus also eine Mucke kommt.

- 3) In den Gicheln lebt eine rothe Raupe gleich ber in ben Aepfeln, woraus bennoch eine andere Motte fommt; auch hier findet man nie zwen Raupen benfammen. Solche Gicheln fallen dann Ende September ab, und man fieht dann meift an ber Seite ein Loch ober eine braune Stelle, wo fich die Raupe bald berausarbeiten wird. Das Loch ift nicht basjenige, wodurch fich die junge Raupe hineingefreffen bat; es liegt aber auch nie ba, wo die Gichel in ihrem Becher ftedt, als wenn die Raupe mußte, daß fie dafelbft biefen verholzten Theil noch durchbobren mußte. Dagegen findet man an dem eingelaffenen Theil ber Eichel einen fleinen weißlichen Fleden, welcher die Rarbe ift, wo fich die Raupe eingefreffen hatte, und an der entfprechenden Stelle des Bechers fieht man innwendig diefelbe Rarbe, ja fogar auswendig, woraus folgt, baf bie Motte das En auf den Becher gelegt hat, wie fie benn auch, ale die Gichel noch flein war, nicht anders fonnte. Unfangs October friechen die Raupen in Die Erde, und machen fich ein braunes Gespinnft von Rornern um= geben. Die Motten fliegen erft Ende July aus. Gie tragen bie Flügel foblig; die vordern find graulichbraun. Reaumur II. T. 40. N. 13-15.
- 4) Die Castanien gehören zu den Früchten, welche ben den Raupen sehr beliebt sind; in manchen Jahren fallen die meisten vor der Zeit ab, schon im September, wo sie vom Frost noch nicht gelitten haben. Man schreibt das mit Unrecht dem letteren zu. Sie sind dann platt und runzelig, und fast nur mit Unrath ausgefüllt. Die Raupe hat 8 Fußpaare mit ganzen Borstenkränzen, ist nackt, weißlich, mit einem großen braunen Flecken, wahrscheinlich von den innern Theilen; der Kopf ist braun. Sie schlüpft heraus, und spinnt sich auf der Erde eine braune Hülle von Erdkörnern. Ende Man erscheint die kleine Schabe mit fadensörmigen Fühlsbörnern und rundlich dachsörmigen Flügeln, braun, in der Mitte

mit einigen grauen Dupfeln und drey andern, welche im Dreved fieben; der Leib und die hintern Flügel find aschgrau; der Ruffel rollt fich einmal. Reaumur II. T. 40. F. 16—19.

- 5) Man fonnte fich mundern, daß folche Fruchte mit barten Schalen boch nicht vor Raupen und andern garven gefdutt find; allein fie bringen ein, mann biefe Schalen noch weich fint, und bagegen beraus, mann ihre Riefer die geborige Sarte erreicht baben. In der Safelnug lebt die Larve eines Ruffelfafers, welche fich aus der harten Schale zu arbeiten vermag. Das ift aber eine Safelnuß gegen einen Dattelfern, welcher befanntlich fleinhart wird! und bennoch lebt barinn eine Raupe, welche fich nach feiner Berbartung durcharbeiten muß. Dan bekommt bismeilen aus der Levante Datteln, gwijchen deren Rern und Rleifch eine Raupe fast gang wie die in den Mepfeln und Cafta. nien eingespinnt liegt. Gie verpuppt fich Ende July, und fliegt im Berbft aus. Es ift eine ziemlich große Motte, glangend bell= braun mit fadenformigen Fublhornern und Spornen an ben Füßen. Untersucht man nun den Rern, fo findet man an der Seite ein Loch, und der Innhalt ift gang aufgezehrt, oder vielmehr er befteht aus Unrath. Merkwurdig, daß die Puppe gwis ichen Rern und Rleisch liegt, und bie Aliege bennoch berque fommt. Regumir II. T. 38. F. 15, 16.
- 6) Daß das Korn von verschiedenen Larven aufgefressen wird, ist eine weltbekannte Sache. Es gibt darinn Larven, welche sich in Rüsselkäfer verwandeln, und dahin gehört der schwarze Korn-wurm; es gibt aber auch Raupen, welche dasselbe auszehren, und von einer solchen ist hier die Rede. Bey den vorigen Früchten legt das Weibchen auf jede nie mehr als ein einziges Ey, und die nachfolgenden Weibchen scheinen daher immer zu untersuchen, ob ein solches vorhanden ist, in welchem Falle sie weiter gehen. Auf die Gerste legt aber ein Weibchen einen ganzen Hausen von Epern, 20—30, was man sowohl auf den Speichern als in den Gläsern sehen kann, worinn man sie hält. Hier beobachtet also die Mutter nicht die geringste Vorsicht, sondern überläßt es den Jungen, sich um das Korn zu streiten oder sich zu zerstreuen. Die Körner haben eine weichere Stelle, wo vielleicht die junge Raupe eindringt; wenn dann eine andere dieselbe Stelle sucht,

fo fann fie febr mobl bemerten, daß bas Rorn icon feinen Bewohner gefunden bat; auch fann biefer ben neuen Gindringling abmebren, und es fcheint wirflich ber Rall gu fenn, wenn mehr Ever gelegt werden als Rorner vorhanden find, 3. B. in Glas fern. Wenn auch 6-7mal mehr Raupen als Rorner ausfommen. fo ift boch nie eines von mehrern bewohnt, und es muffen daber Die meiften Sunger fterben, wogu fie fich aber mahrscheinlich nicht obne vorbergegangene Rampfe entichliegen. Entweder muß ber erfte Befiper alle andern abwehren, oder es muß ein Befiber nach dem andern von ben Gindringenden getodtet werben, bis ber lette die Beftung behauptet, mas indeffen nicht mahrscheinlich ift, weil ber querft Gingebrungene Rabrung gu fich genommen bat, und daber ber ftartere geworden fenn muß. Diefes alles ift indeffen noch nicht beobachtet. Bie bem auch fen, jedes Rorn enthalt nie mehr als eine einzige Raupe, und es ift auch binlanglich, diefelbe bis gur Berpuppung gu ernahren. Die Puppe bleibt in dem Rorn, und der ausgeflogene Schmetterling thut nichts mehr, als feine Gyer legen, mabrend der Ruffelfafer aus bem ichwargen Rornwurm bas Rorn noch vollends aufgehrt. Im Allgemeinen ift diefer Gerftenwurm, obichon er auch ben Beigen nicht verschmaht, nicht fo gemein, wie ber schwarze. Es gibt aber noch eine andere Raupe, welche viel mehr Bermuftung auf ben Speichern anrichtet, und baber unter bem Ramen meifer Rornwurm bekannter ift, als die vorige. Er ftedt nicht im Rorn felbit, fondern benagt es nur von Augen, und greift mehrere Rorner an, weil er feines gang auffrift, fondern nur berumnafcht. Da er ben feinen Bewegungen einen Faden auszieht, fo bangen immer mehrere Rorner durch ein fcmaches Seidengespinnft gus fammen. Leeu menhoet hat ichon Beobachtungen darüber mitgetheilt, fo wie Reaumur und mehrere andere, und es wird uns ten bavon gesprochen.

Die gegenwärtige Raupe stellt ihre Berwüstungen heimlicher an. Es können ganze haufen von Gerste oder Weizen davon angesfüllt senn, ohne daß man eine einzige bemerkt. Die ganz aussgehöhlten sehen aus wie volle; sobald man sie aber in die hand nimmt und etwas drückt, geben sie nach, während die guten Körner überall gleich hart sind. Dieses Räuplein ist ganz nackt

und weiß, außer dem braunlichen Kopf, bat 8 Ruspaare, woron aber die 4 Paar Bauchfuße faum ju bemerten find; ihr Borftenkrang ift braun und gang. Bor ber Berpurpung ift alles. Mebl aufgefreffen, und es bleibt nichts mehr übrig, als die dunne Schale, welche mit der Raupe und einigen Kornern Uns rath angefüllt ift. Deffnet man ein halbausgefreffenes Rorn, fo findet man viel mehr Unrath, obichon die Raupe viel fleiner ift. woraus man ichliegen muß, daß die Raupe gulett, mann ibr bas Mehl ausgebt, auch ihre eigenen Rothforner frift, mas übrigens auch noch ben andern Infecten vorfommt. Gie macht fich bann ein dunnes, aber dichtes meifes Gefpinnft, etwas fleiner ale die Boble, und lagt den Unrath außer demfelben, fo daß man in bem Rorn zwen Soblen fieht burch eine Scheidmand getrennt, wie eine zwenfacherige Capfel. Jedes Rorn bat auswendig eine Rinne und innmendig eine entsprechende Leifte, von welcher die Scheidmand abgeht, aber fo daß bas Fach, worinn die Puppe liegt, etwas großer bleibt. Im Rovember findet man noch Raupen mit den Rornern, im Frubjahr aber fast nichts als Puppen, und anfangs Man, bisweilen erft im Jung, fliegt die Motte aus, und gwar burch ein fleines Loch an ber Seite, bem fpipigen Ende bes Rorns etwas naber. Un bem Loch bangt meiftens eine Klappe von der Schale, welche ohne Zweifel fchon von der Raupe fo fein ausgenagt worden ift, daß fie an ihrer Stelle liegen bleibt, und die Motte nichts anderes zu thut bat, als diefelbe aufzubeben: benn fie felbft mare nicht im Stande fich burchgubeißen, da ihr die Riefer fehlen. Die Rorner haben daber fcon ibre Löcher, mabrend die Duppe noch barinn ftedt, obichon man Diefelben nicht fiebt. Die fleine Dotte bat einen Ruffel, faben formige Rublhorner und tragt die Flügel foblig, fo daß fie fich becten, oben glangend gimmetbraun, unten fo wie die hintern auf beiden Seiten graulichweiß; diefe find am innern und hintern Rande mit landen Saaren gefrangt. Die Schnurren find febr groß, nach oben gebogen, und ragen über den Ropf beraus wie amen Bidderhorner. Der Binterleib des Beibchens fann fich burch Druck noch einmal fo viel verlangern als ber gange Leib; am Ende Diefer Robre liegt Die Deffnung des Darms, an ber Burgel beffelben die foes Epergangs. Rach der Paarung, welche

mebrere Stunden bauert, werben bie Gper in bie Rinne bes Rorns binter einander gelegt, mo nur eine einzige Raupe fich einbobet, mabrend die andern fich gerftreuen. Man fann felbit mit dem Bergrößerungsglas bas Loch nicht finden, burch welches bie Raupe bineingefrochen ift; indeffen mußte man es mahrnehmen, wenn es fich auf der glatten Dberflache befande: wabricheinlich bringt fie am Ende der Rinne ein, mo fpater ber Reim bervortommt, und wenn biefes ber Fall ift, fo fann fie fich auch leicht gegen Rachfommende vertheidigen. Gelbft biefe fleine Raupe ift in ihrem Rorn nicht vor Feinden ficher. bisweilen von febr fleinen Daden aufgefreffen, melde fich in Rliegen, mahricheinlich Schlupfmefpen, vermandeln. Dan findet manchmal 15-20 bergleichen Kliegen in einem Rorn, worinn man eine Raupe oder Puppe erwartet batte. Tinea cerealella. Regumur II. I. 39. F. 9-21.

7) Den weißen Kornwurm pflegt man unter bie Afterichaben zu fepen; er feht aber beffer an diefer Stelle. eine fleine, nactte, weißliche Raupe mit 8 Fußpaaren, welche uns mehr Schaden gufugt als die Gerftenschabe, indem fie unfer Rorn auf bem Speicher, befonders den Beigen und ben Roagen, angrift. Gie verbindet mehrere Rorner durch Seidenfaden mit einander, und fpinnt zwifden benfelben eine meiße feidene Robre. welche fie an die Rorner beftet, und woraus fie ben Ropf ftedt, um diefelben zu benagen, fo weit fie reichen fann. Die Borficht, mehrere Rorner gufammen gu fpinnen, tommt ibr febr gu Giats ten, weil fie nicht ausweichen und vom Getreidbaufen berunter= rollen konnen; und wenn bas auch geschieht, fo rollt ibr Befpinnft felbst mit und fie befindet sich immer mitten in ihrer Rabrung. Es braucht faum bemerkt zu merden, daß biefe Raupe fich der Riefer bedient, um das Rorn auszuhöhlen. Gie vermanbelt fich fodann barinn in eine braunliche Puppe, welche auf der Bauchfeite zwen fentrechte Batchen bat. Ende Day erfcheinen Die erften Kalter, andere nicht vor bem July. Die Borderflügel find weißgrau, in der Sonne filberglangend, im Schatten matt; barauf liegen 4-5 bellbraune, unregelmäßige große Fleden; ber Leib und die Sinterflugel find weißlichgrau. Die Gluget bilden übrigens ein rundliches Dach, hinten und oben mit einem halben Sahnenschwanz, der innere Rand gefranzt; vorn auf dem Ropfe steht ein dicker Saarschopf, wie ein Turban. Die Fühlhörner sind fadenförmig und körnig; die Schnurren stehen weiter von einander als gewöhnlich, und bazwischen zwen kurzere nach hinten gerichtete Fäden, die zwen Salften des Ruffels. Tinea granella. Reaumur III. T. 20. F. 12—16.

Dem Korn feten vorzüglich 3 Infectenlarven gu. Die eine ift ber fogenannte Dehlmurm, aus welchem endlich ein Rafer wird. Er halt fich jedoch nicht im Rorn felbft, fondern nur im Debl auf, bem er jedoch nicht viel Schaben gufugt, wenn man von dem Efel abfieht, ben er benm Effen bes Brodes verurfacht, in das er bismeilen, befonders in Bacterepen, gefnetet wird. Die zwente ift ber ichmarge Kornwurm, welcher am meis ften Schaben anrichtet, und fich endlich in einen Ruffelfafer vermandelt. Der weiße Kornwurm endlich, welcher eine Raupe ift. gibt dem lettern nicht viel nach. Es gibt zwar noch einige anbere Larven, wie von der Gerftenfchabe, und felbft von der Stubenfliege, welche das Rorn angeben, ohne daß fie aber in Betracht fommen fonnen; die lettern finden fich überdieß nur im fenchten Rorn, welches ichon ber Faulnif nabe ift. 3m May und Juny fieht man gewöhnlich eine große Menge Schaben, befonders gegen Abend, berumfcmarmen, und alle Bande bavon vollbangen. Jest weiß fast jederman, daß diefes die Eltern von den weißen Kornwurmern find, welche aus des Nachbars Speis der ausgeflogen. Bringt man in Glafer Rorn, fo findet inan nach einigen Tagen faft an jedem Rorn ein bis zwen gelblichweiße, langlichrunde Gper veft angeleimt, welche unter bem Bergroßerungeglas mit einem Det übergogen gu fenn fcheinen. Sie merben manchmal von fleinen Milben gernagt, und auf biefe Beife vermindert. Rach 12-14 Tagen trifft man ftatt ber Gyer fleine Baufchen von meißen Rugeln an, welche der Unrath von den ausgeschloffenen Daden find, die fich bereits ins Rorn gefreffen und jene Rugelchen gufammengefponnen aus ber Deffnung gefchoben haben. Benm fernern Bachsthum fpinnt bas Raup-Tein zwen bis dren und mehr Rorner gufammen und fullt Die Bwifchenraume fo mit Unrath an, bag es gang barunter verborgen ift. Gegen ben September find 20-30 Rorner gufammen.

gesponnen und so ausgehöhlt, daß nichts als die Sulfen und der Unrath übrig bleibt. Run ift es 4—5" lang, und besteht aus so vielen Ringeln als die vollkommenen Raupen; die Farbe ist ledergelb, der Ropf braunroth, und auf dem Halfe zwen braune Monde.

Bor ber Berpuppung werben fie unruhig, und friechen in Menge auf bem Kornhaufen bin und wieder, moben fie immer einen Faben aus bem Munde gieben, wodurch ein bides, weiß. graues Gefpinnft entfteht, daß man nichts mehr von ben Rors nern fieht. Wird bas Getreibe nicht fleifig umgewendet, fo befommt es biefen Uebergug noch fruber. Un den gaden fonnen fie fich berunterlaffen, gleich den Blattwidlern; fuchen fich aber gewöhnlich in ben Sparren und Balten Riten auf, worinn fie fich einspinnen und ihr Gewebe mit gernagtem Solge bededen. Dergleichen langliche Gefpinnfte bangen gewöhnlich in Menge an einander. Die Raupe übermintert barinn und vermandelt fich erft im Marg und Upril, ober wenn es noch falt ift, erft im Man in eine rothlichbraune Puppe mit einigen Spiten am bintern Ringel. Rach bren Bochen fommt querft die Puppe über Die Balfte beraus, wie ben ber Solgraupe, bleibt eine halbe Stunde fteden, und bann erft fchlupft die Schabe aus, fliegt berum, um fich zu paaren, und verschwindet fcon ganglich im July. Die Borderflügel find fcmal, haben einen weißen Grund, mit fcmargen und gelblichbraunen Rleden befprengt, und binten gefrangt; bilben ein Dach mit einem Sabnenschwang; die hintern find viel fleiner, graulichbraun, am innern Rande ftart gefrangt; Die bintern Buge baben am Ferfenbein 2 Dornen, wie die andern Rachtfalter. Sie legen etwa 30 Eper. Diefer Kornwurm frift Beigen, Saber und Gerfte eben fo gern als Roggen, ichadet aber Diefem am meiften, weil die Bucherer ihn langer aufbewahren als jene.

Um sie zu vertilgen, darf man natürlicher Weise keine giftigen Substanzen anwenden. Streut man aber gemablenen Pfeffer oder Salz darauf, so kriechen die Raupen sogleich davon; die letteren sterben binnen 8 Tagen, die ersteren aber kommen wieder nach einiger Zeit auf das Korn zurud. Um besten thut man daber wohl, die Kornböden, ehe man das Getreide aufschüttet, mit Salzwasser zu besprengen, und es dann mit in sol-

dem Baffer angefeuchteten und wieder getrodneten Tuchern gu Uebrigens ift nicht einzuseben, warum eingeftreutes Salz dem Getreide ichaben follte. Salpeter tobtet ben Rornmurm ebenfalls; er ift aber theurer. Das fleifige Umwenden fann übrigens den Rornwurm auch vertilgen, wie jederman weiß; es muß aber gur rechten Beit vorgenommen werden. Im July und August wird es wenig nuben, weil ber Burm fcon barinn ftedt und die Rorner gusammengesponnen bat; im September und fpater mare es gang umfonft, meil ber Rafig gefchloffen murde, mann ber Bogel beraus ift. Um meiften mußte es bem Rornwurm ichaden, wenn bas Getreide im May und Juny alle Tage bin und ber geworfen murbe, weil bann bie Gver gelegt werden und die fleine Raupe fich faum eingefreffen bat. Doch ber geizige Rornjude fpart wohl auch bierinn, und obichon ber Rornwurm zu feiner Buchtigung erschaffen ift, indem burch ibn Das Getreide Flügel befommt und zu den Dachlochern binausfliegt; fo machen fich boch bergleichen Bucherer fein Gemiffen baraus, diefe leeren Getreidbulfen als gutes Rorn gu verkaufen, oder wenigstens unter folches zu mifchen, ohne zu bedenken, bag fie ihren Rachsten badurch gottlofer Beife nicht nur um bas Geld betrugen, fondern ibn auch durch das daraus gebackene ftinkenbe Brod um feinen gefunden Leib bringen. Diefes ift jedoch eine Urt Rornwurmer, von benen ich eigentlich nicht zu bandeln habe: barum will ich die Untersuchung berfelben andern übertaffen. Rofel I., 2. S. 25. T. 12.

Man hat noch allerlen vorgeschlagen, den Rampher, der aber zu theuer ist; Schwefel oder spanischen Pfeffer auf einer Roblspfanne zu verbrennen und die Rornböden zu verschließen; die kleinen Falter mit Sacen todt zu schlagen; das Getreide 18 Stunden in einen Backofen zu thun, nachdem das Brod 2 Stunden beraus ist; Ameisenhausen behutsam auszustechen und auf den Speicher zu bringen, weil die Ameisen die Rornwürmer berausschleppen. Offenbar ist aber Rösels Borschlag der beste. D wäre doch aber auch ein Mittel aussindig zu machen, den schälichsten Kornwürmern, deren beh dem Misswachs in unsserem gestiteten Europa, der Menschheit zur Schande, nach amtslichen Untersuchungen viele sind entdeckt worden, die durch ihren uns

erfättlichen Bucher viele Taufend Menschen um hab und Sut, Gesundheit und Leben gebracht haben, ihre abscheulichen Ränke und mehr als judische Gewinnsucht zu benehmen, und dem Bers derben eines großen Theils der Menschen zuvor zu kommen. Doch in dem Feuer-Ofen des göttlichen Jorns werden diese Kornwürmer noch einst den ganzlichen Untergang finden. Kleesmann S. 31.

e. Gangmacher in thierischen Stoffen. Afters schaben.

Man sollte nicht glauben, daß ein heer gut bewaffneter Bienen sich von viel kleinern und weichen Insecten seine Werke müßte zernagen und zerstören lassen; und doch gibt es Schaben, welche die Waben dermaaßen zerkressen, daß die Bienen selbst den Stock verlassen müssen. Diese Schaben leben merks würdiger Beise von Bachs, welches sie verdauen können, während der Shemiker kaum im Stande ist, es zu zersehen. Den honigzellen thun sie nichts, sondern greisen nur diesenigen an, worinn sich Larven befinden, oder welche ganz leer sind. Schon Aristoteles warnt die Zeidler vor gewissen Faltern, welche ins Licht fliegen; sie benagten das Bachs, ließen darinn ihren Unrath, und es kamen kleine Würmer daraus (Teredines). Lib. IX. Cap. 46. Virgil nennt sie: Durum tineae genus, und Solumella erklärt sie ebenfalls für fürchterliche Feinde der Bienen.

Es gibt zwen Gattungen Dachsschaben. Ihre Raupen haben 16 Füße mit ganzen Borstenkränzen, nackt, weißlich mit einem braunen Kopf und solchen Flecken auf dem ersten Ringel. Die gemeinste Gattung ist die kleinste und unter Mittelgröße, sie geht immer schnell, und berührt man sie, so schlägt sie den Kopf hin und her; hin und wieder steht ein großes, schwarzes Haar (Galleria mellonella). Die andere ist von Mittelgröße und ziemlich diet, die Ringel sind weniger eingeschnitten; sie ist weniger lebhaft (G. cerella). Die Lebensart beider ist ganz gleich, und daher wird hier nur die der ersten geschildert.

1) Diefe Infecten bringen ihr Leben immer in der größten Gefahr zu. Sie leben auf Roften einer friegerischen Bevollferung, welche nichts fremdes in ihren Bohnungen dulbet. Ihre dunne

Saut icutt fie nicht vor bem geringften Stich, und es bedurfte baber feine mehr einer Umfleidung. Dafur bat übrigens bie Ratur geforgt. 3mar verfteben fie nicht, fich tragbare Futterale gu machen, bagegen aber Gange, welche ihnen als Rleibung und fichere Bobnung dienen. Jede bat ihren eigenen Gang, welchen fie nach Belieben verlangert und nie verläßt. Sold ein Sana ift faft fo bid als ein fleiner Finger, bin und ber gewunden, gewöhnlich 5-6 Boll lang, bismeilen aber auch einen gangen Schub. Innwendig ift er mit einem bichten, glatten und weißen Seidengewebe austapepiert, und auswendig mit fleinen Rornern von Bachs und Unrath fo bededt, daß man nichts von der feis benen Robre fiebt, und baber bie Bienen nicht einmal miffen. welch ein Feind ihre Stadt unterminiert; fie wurden auch faum die Mauern biefer Cafematten burchftechen fonnen. Darüber aber muß man fich wundern, daß fie diefelben nicht abnagen und wegschaffen, mahrend fie boch bas Papier an ben Fenftern gerreißen. Bielleicht bleiben fie in bem Gefpinnfte mit ben gugen bangen, und bas mag die Urfache fenn, warum fie fich nicht baran magen. So viel ift gewiß, daß biefe Schaben fich fogleich einen Gang machen, fobald fie aus bem En gefrochen find. Go wie die Rabrung ausgeht, verlängern fie die Robre und machen fie immer weiter; der Unfang ift daber nicht bider als ein Saar, mabrend das Ende dicker als ein Federkiel. Um fie ben ihren Arbeiten beobachten gu fonnen, muß man folche Stocke nehmen, welche von den Bienen verlaffen worden, ober worinn fie mabrend des Winters gestorben find, und fodann einige Raupen aus ihren Bangen gieben, um gu feben mas fie machen. Ginige frieden etliche Stunden lang auf den Baben berum von Belle gu Belle; andere bleiben fogleich in einer Belle ftecten und fangen an ju fpinnen. Gewöhnlich fangen fie an ber Mundung ber Belle an, und arbeiten bis auf beren Grund. Der Unfang bes Gespinnftes ift geschloffen, bas Ende aber offen. Dann bobrt fie die Band an der Seite durch in die daneben liegende Belle, von diefer in die dritte u.f.m. Gie beift nur gang fleine runde Rorner ab, die fie am Ende der Robre fallen läßt, bis ein fleis ner Saufen im Boden ber erften und zwepten Belle entfteht, ber bismeilen bober ift, als der Querdurchmeffer berfelben. Dann

nimmt fie mit ben Riefern Rorn fur Rorn, firedt fich beraus, und ichiebt fie auswendig gwifden die Dafchen des Gefpinnftes bicht an einander, bis es gang bamit bededt ift. Gie ift daben fo gefdmind, daß in 24 Stunden eine Robre bededt mird, welche burch 5-6 Bellen läuft. Bismeilen bobrt fie fich burch ben Boben einer Belle auf die andere Geite ber Babe, geht bann quer burch fie hindurch, und fommt dann wieder auf die erfte Seite. Ift fie am Rande der Babe angefommen, fo fehrt fie um und macht einen abnlich gewundenen Gang rudwarts. Es ift baber pon ibrem Leibe nie mehr entblogt ale ber bornige Ropf, melder pielleicht von den Bienen nicht burchftochen werden fann; übris gens durchbobren fie die Bellen meiftens mabrend fie voll Larren find, por melden die Bienen ben Reind nicht feben fonnen. Bisweilen find die Robren bloß mit ihrem Unrath bedect, der wie fcmarges Canonenpulver aussieht. Die Rorner liegen gewöhnlich in 2-3 Schichten über einander.

Bor der Berpuppung machen fie fich ein weißes, langliches, bichtes und elaftifches Gefpinnft, das fie ebenfalls mit Kornern von Bachs oder Unrath bededen. Diefes geschieht anfangs Jung, und gegen bas Ende beffelben ichlupft ber Falter aus; Leib und Flügel mausgrau, Ropf gelblich, die Augen glangend erzfarben, was fich febr gut ausnimmt. Etwas fleinere find mehr afchgrau, die Augen braun, und vor dem Ropfe gelbrothe Saare. Gie laufen außerordentlich fchnell, und fliegen felten, felbft wenn man fie fangen will. Die Flüget bilben ein niederiges Dach, Die Bubthorner find fadenformig, fatt des Ruffels finden fich gweb fleine gelblichmeiße Faden. Es gibt welche, Die gleich gefarbt, aber noch einmal fo groß find, welches mahricheinlich von ber Rahrung berrührt. Sie find febr fruchtbar, und wenn auch bie Bienen viele todten, fo darf man fich nicht mundern, daß fie fich bennoch vermehren. Man fieht fie oft ben Schaben nachlaufen. ohne fie einzubolen, weil diese schneller find. Salt man fie in Glafern, worinn fie immer zu freffen haben, fo braucht man fie nicht zu bededen. Uebrigens nehmen fie in ber Roth auch mit anderer Rahrung fürlieb; fie freffen bas Leber an Buchern, auch Papier, durres Laub und fogar Bollentuch, und bededen mit allen biefen Dingen ibre Bange. Daß fie wirflich Balle freffen.

beweißt ihr Unrath, welcher ebenfo gefarbt ift, wie es Die Bolle war. Ungeachtet diefer verschiedenen Rahrung verwandeln fie fich in gang muntere Falter. Auf Diefe Beife pflangen fie fich 7-8 Sabre lang in den Glafern fort, wenn man fich auch gar nicht um fie befummert. Schon im erften ober zwenten Jahr ift alles Bachs in ihren Unrath, alfo in Staub vermandelt; aber in und aus biefem Staube machen fie fich unaufborlich Gange, moraus immer wieder Falter tommen, jedoch jedes Jahr meniger. Es wird querft nicht alles Wachs verdaut, fo menia als bas Beu und ber Saber der Pferde; und dann ift immer noch Rahrungs ftoff genug fur folgende Schaben darinn. Der nur einmal vers baute Unrath ift braunlichschwarg, der zwens ober bregmal verbaute dagegen gang ichwarz wie Pulver. Grofe Bacheflumpen. wie Bacheftode, wenn fie auch gleich aus gelbem, ungereinigtem Bachs bestehen, greifen fie nicht fo gern an, wie Bachs in dunnen Blattern, ohne Zweifel, weil es ihnen ju viel Arbeit macht. Der Unrath hat feinen Bachsgeruch und finft im Baffer unter, mabrend bas Wachs fcmimmt; erwarmt und fnetet man ibn aber zwifchen den Fingern, fo wird er weich und lagt fich formen wie Bache. In beifem Baffer gefocht, mertt man auch einen Bachsgeruch. Es bildet fich auf der Dberflache ein Saut. chen, welches mahres Wachs ift, und mehr beträgt als bie unten gebliebene grauliche, nicht fnetbare Maffe, welche jedoch vers brennt wie Pulver von Blattern. Rocht man Unrath, der mehre mal durch ihren Leib gegangen ift, fo erhalt man fein Bachs mehr. Tinea, Galleria mellonella. Regumur III. E. 19. K. 1-9. - In den hummelneftern, welche unter Grasbufchen von einer Art Bienenbrod gemacht werden, finden fich gang abn= liche Schaben, Die aber fleiner find.

2) Die großen Bach kraupen verschließen sich eben so vorsichtig ihr ganzes Leben lang in verdectte Gange, aber ihre Bande von Seide sind viel dicker und vester, und dagegen wenisger mit Bachs und Unrath bedeckt. Sie machen sich darinn vor der Verpuppung Gespinnste, wie die andern, schon im April, und fliegen erst in der Mitte July aus. Der Ruffel fehlt, und die Fühlhörner sind sadenförmig; die Flügel braungrau und bilden ein gebrochenes Dach, liegen nehmlich vorn fast senkrecht am

Leibe, und ein anderer Theil derselben biegt sich fast unter einem rechten Minkel, um sich dem Rucken des Leibes anzupassen. So bilden beide zusammen einen umgekehrten Rachen, unter welchem der Leib verborgen ist. Der Boden dieses Nachens ist grau und braum gesteckt, Seitentheile braungrau. Tinea, Galleria cerella. Regumur III. T. 19. F. 10—18.

3) Es gibt auch Ufterschaben, welche von Bolle leben, und in und aus berfelben ihre Bange bauen. Die Raupen find nacht und weißlich mit 8 Fugpaaren, aber etwas großer als die achten Rleiber- und Delg Schaben. Die Flügel liegen an, wie bie ber Bogel, baben aber etwas von ben Sahnenschwanzflügeln, indem nicht bloß ber bintere Rand, fondern auch ein Stud bes innern und etwas in die Bobe gezogenen, gefrangt ift; die Sinterflugel find fast ringeum gefrangt, und überall braungrau; die Borderflugel vern dunkelbraun, binten fcmutig weiß mit einigen braunen Bugen; ber Sals ift braun, ber Ropf meiß, die Gublfaben lang; ber Leib bellbraun und glangend, wie ben ben achten Schaben, vor dem Ropfe ein Saarbufdy. Die faden= formigen Gubthorner find in der Rube unter die Beine gefchlagen, und reichen bis binten an ben Leib. Sie fliegen im Unfang bes Sommere aus. In bem Tuche, womit alte Rutichen ausgeschlagen find, findet man oft abgeschabte Stellen, welche von diefen Raus pen bertommen. Die Gper find weiß und rund, und fcblupfen nach 20 Tagen aus. Die Bauchfuße haben gange Borftenfrange.

Der Leib der Raupe ist so durchsichtig, daß man das gefressene Scharlachtuch im Darm sieht; dennoch ist der Unrath schwarz. Er wird zum vordern Loche des Ganges herausgeworfen. Sie reißt in kurzer Zeit die Haare von dem Tuche ab, und bedeckt sich mit denselben so, daß sie eine Rinne oder eine halbe Röhre bilden, welche mit ibren Rändern an den Fäden des Tuches bevestigt ist, und dieses also den Boden des Ganges bildet, welcher nur am vordern Ende offen ist. Auf diese Weise kraft die Afterschabe mehrere Tage lang fort, um ihre Hülle zu verlängern, welche übrigens auch mit Seide ausgefüttert wird. Sie verpuppt sich darinn, sliegt nach 14 Tagen aus. Man entdeckt diese Wohnungen nicht so leicht wie die Futterale der ächten Schaben, welche nur oben auf dem Tuche liegen, während diese gewissermaaßen darinn begraben

sind; jene fallen benm Bursten leicht ab; diese aber geben nur mit harten Bursten los. Innwendig ist das Gewölbe ganz weiß von Seide; der Boden aber besteht aus den nackten haten des Tuchs. In den Zimmern findet man sie sehr felten; dagegen immer in Menge in alten Kutschen; sie mussen mithin die Luft lieben. Raupen, welche erst im July ausschlüpfen, fliegen erst im nächsten Juny aus. Rutschenschaben, Tinea tapetzella. Reaumur III. T. 20. F. 4—4.

- 4) Die Lederschaben fommen aus Raupen, faft von Mittelgroße, mit 8 Fugpaaren, buntelfchiefergrau, bisweilen fcon fcmarz und glangend, als wenn die Saut bornig mare, bin und mieder mit weißen Sagren. Sie benagen bas Leder an Buchern. daß es wie geschunden aussieht, machen fich eine lange Robre, wie die Bachefchaben, und bededen fie faft mit nichts als mit ihrem Unrath. Dan findet fie auch im Binter unter Baum's rinden in gang abnlichen Robren, und auch in trodenen Infecten welche es eigentlich auch find, die fie unter ben Baumrinden, befonders der Ruftern, finden. Die Robren werden 14/2 Boll lang und fast federfielsdict. Bur Berpuppung machen fie fich ein weißes Gefvinnft, gang wie die Bachsmotten, und bebeden es mit den fchwarzen Kornern ihres Unraths. Sie fliegen anfangs Rund, und oft auch erft im August aus. Die Rublborner find fabenformig. Der Ruffel befteht nur aus zwen furgen weißen Raben; die Flügel find foblig, glangend rothlich mit braunen Fleden; ben ber geringften Berührung geht aber ber Staub los, und fie erfcheinen nun ergfarben; unten find fie, fo wie der Leib. gelblich und metallifch glangend; Die Schnurren gleichen ben fonabelformiden, find aber furger. Tinea pinguinalis. Requmur III. I. 20. F. 5-11.
- 5) Eine andere Afterraupe hat einen besteren Geschmad. Wenn sie ursprünglich in Europa zu hause ist, wie es das Unsehen hat, so muß sie vorher sich mit schlechteren Gerichten besgnügt haben; sie liebt nehmlich besonders die Chocolade, und sollsogar die am besten riechende berauszusinden wissen. Sept man sie nehmlich auf gemeine Chocolade, die bloß aus Cacao-Leig gemacht ist, und stellt ihr dazu solche, welche Zucker enthält, und endlich die beste, in der sich Wohlgeruche finden; so begibt sie

sich bald auf die lettere. Sie macht sich eine weiße Röbre von Seide, verlängert sie nach Bedürsniß, und nagt in die Shocolade unregelmäßige Höhlen 2—3 Linien tief. In Spanien soll man diese Chocolade lieber kaufen als die andere. Die Raupe ist nackt und weiß mit braunen Düpfeln in Längsreihen; es sind eigentslich kleine Höcker, 6 auf jedem Ringel mit einem kurzen Haar; der Ropf ist braun, und auf dem ersten Ringel eine solche Hornsplatte; sie hat 8 Fußpaare mit ganzen Borstenkränzen. Manche schließen im September aus, manche überwintern als Raupen. Die Flügel bilden ein rundliches Dach, sind gelblichgrau mit einigen braunen Düpfeln und Querstreisen; die Fühlbörner sind lang und sadenförmig, die Schnurren hornsörmig nach oben gerichtet, wie beh der Lederschabe. Da sie nicht überall Chocolade sinden, so fressen sie wahrscheinlich auch trockene Früchte, vielleicht Manzbeln u. dergl. Reaumur III. T. 19. F. 19—21.

B. Futteralmacher.

Die einen machen ihre Futterale aus bloger Seide, andere aus haaren, andere aus Blatthäuten.

a. Seibenfutterale.

Die aus bloßer Seide verfertigten Futterale zeichnen sich durch ihre sonderbare Form aus; es gibt hakenförmige, welche hinten wie ein Bischoffsstab gebogen sind; andere sind ziemlich gerad, steden aber zwischen 2 Klappen, die sie wie ein Mantel bedecken, fast ohne sie zu berühren. Diese Mantelhälften sind hinzten mit einander verwachsen und gleichen Muschelschalen, wovon die eine gewölbt, die andere aber flach oder selbst eingebogen ist, wie ben einer Auster. Das Futteral liegt ganz locker darinn, und ragt nur vorn etwas heraus. Beide leben auf Sichblättern, welche von ihnen nicht bloß ausgesogen, sondern wirklich gefresen werden.

1) Die Hakenfutterale trifft man auch auf den Waldkirschen; sie sind glänzend schwarz, die andern braun. Es ist schwer zu entscheiden, woraus beiderlen Futterale gemacht sind, ob aus Blattsubstanz oder Seide; man unterscheidet nur ringförmige Fasern an einander; der Mantel aber und der haken zeigen einen viel sonderbareren Bau, besonders durch das Vergrößerungsglaß; sie besteben nehmlich aus unendlich vielen durchsichtigen Schup-

pen, die wie ben Rifchen auf einander liegen; diese Theile find fleif und gelbroth, wie durres Laub. Sammelt man bergleichen im Fruhjahr, wann die Blatter ausschlagen, und fest fie in feis nem Garten auf eine junge Giche, fo fann man fie nach Geles genheit beobachten, Gie find nicht blog die Berfertiger ihres Rleides, fondern liefern auch felbft bas Material Dazu, mabrend Die andern Schaben nur fremde Stoffe mit einander verbinden. Es besteht gang aus Seide, aber viel bichter an einander gefügt. als ben den andern Gespinnsten. Wird es ihnen gu flein, fo verlaffen fie es nicht, wie die andern, weil fie ihren Stoff fparen muffen; fondern fie vergrößern es, fpalten es aber nur auf der untern Seite, mabrend die Rleider- und Delg=Motten es auf beis ben Seiten thun. Ihr altes Gemebe ift braun, das neue aber gang weiß, fo daß man es eben fo leicht unterfcheiden kann als Die andersgefärbten Zwickel der Rleider- und Delg-Motten, wenn man fie auf andere Farben fest. Buerft verlangern fie den vorbern Rand, indem fie die innere Seite beffelben mit bem Munde reiben, moben Faden an einander gelegt werden, und fo verlans gern fie allmählich ringsum ben Rand; jedoch bleibt auf der untern ober Bauchseite ein Spalt. Diefer Aufat beträgt etwas über 1/2"; nach und nach fommt aber ein zweptes und ein brits tes Band hingu, woben ber Spalt immer weiter wird. Dann fpalten fie das alte Rutteral bis nach binten, und fepen allmablich an die Rander neues Gespinnft an. Das umgebogene Ende ber Sakenfutterale bat eine fleine Deffnung, worans ber Unrath geworfen wird. Diefes Stud wird nicht verlängert, fondern bes fommt nur an den Seiten Unfane von Schuppen. Ift bas gange Bebaufe gefpalten, fo wird es mit Faden gugemacht. Tinea argyrella, tiliella. R. III. S. 205. T. 16. F. 1-5.

2) Die Mantelsutterale fordern mehr Arbeit, weil sie eigents lich aus zwen Futteralen bestehen. Das Aeußere oder der Mantel ist auf dem Rücken fast ganz, auf dem Bauche nur wenig gesspalten, und findet sich nur ben alten Futteralen, nicht ben jungen, welche nichts als hinten einen Haken haben. Man begreift daher den Zweck dieses Mantels nicht recht. Er scheint ihnen vielmehr eine Last zu sehn, die sie mit sich auf dem Blatte herzumschleppen muffen. Sie machen an demselben 6-8 Wochen;

er ist daber anfangs gang kurz und bedeckt nur das hintere Ende; nach und nach aber wird er länger, daß das Mundsende bes innern Futterals kaum hervorragt. Im Grunde ist er nichts weiter, als ein nach vorn verlängerter und weiter gemachter Hasken, welcher das innere Futteral so geräumig umgibt, wie ein Becher einen Stab, den man hineinstellte. Anfangs steckt die Raupe nur den Kopf zu ihrem gespaltenen Futteral heraus, um den Mantel zu vergrößern. Kann sie ihn nicht mehr erreichen, so seht sie sich zwischen denselben und das Futteral, wo sie nun nach Belieben neue Schuppen ansehen kann. Ist eine oder zwey fertig, so schlüpft sie wieder in ihre Röhre, um auszuruhen oder zu fressen. Auf diese Weise an das Aus- und Einschlüpfen ge- wöhnt, macht sie sich auch nichts daraus, wenn man sie aus dem Hakenstuteral treibt; sie kehrt gleich wieder um und schlüpft binein, was weder die Kleider- und Pelz-Schaben, noch die Laubsschaben thun.

Nimmt man den Jungen und Salbwüchsigen ihre Futterale, fo fangen fie wieder neue an, bringen fie aber nicht immer gu Ende; am beften gelingt es, wenn man fie auf fo eben erft geöffnete Knofpen fett, mo fie leichter Rabrung finden; zwingt man fie 2-3mal angufangen, fo erfcopft fich bie Seidenmaterie, ebe bas Futteral oder der Mantel fertig ift, und bann geben fie, megen ber Ginwirkung ber Luft, ju Grunde. Die andern Futteral. fchaben konnen fich darinn umkehren; diefe nur, wann das guts teral gespalten ift. Dachen fie fich ein neues, fo ift es immer nach feiner gangen Lange gefpalten, und wird megen feiner Dunn. beit burch ben geringften Bind verrungelt. Um ficherften liegt es in der Dedichuppe einer Anofpe, weil fich ihre Geftalt nicht andert. Mabrend der Berfertigung wird es durch Faden angebeftet, welche nachher wieder abgeschnitten werden, mann es berumgetragen werden foll. In einem ober zwen Tagen ift es fertig, weiß, nach 2-3 Tagen aber braun, mahrscheinlich von einem Schleim, womit es die Raupe übergieht und wodurch es fo fteif wird, wie Taffet mit Gummi überzogen. Im Jung, July und August fliegen die kleinen weißen Schaben aus den Sakenfut. teralen. Sie find fchlant, haben anliegende fcmale Flugel und febr lange Fublhörner. R. III. I. 16. F. 6-12.

3) Andere Raupen auf den Eichblättern machen sich kleine braune Seidenfutterale mit hörnern oder Ohren. Das hintere Ende ist ebenfalls etwas gebogen, und zwischen beiden Enden stehen 2 Paar dunne breite Anhängsel. Die Schabe im August hat hellbraune Flügel mit je zwen gelblichen Längsstreisen, hinten gefranzt und mit langen Fühlhörnern. Reaumur III. Taf. 16. Fig. 13—16.

b. Saarfutterale.

Man kennt nur zu gut die Schaben, welche die wollenen Tücher und das Pelzwerk zerstören. Läßt man sie einnisten, so zernagen sie in kurzer Zeit Gemänder und Ueberzüge, wo sie sich auch befinden mögen. Ungeachtet des Schadens, den sie uns zufügen, kann man doch ihrer Geschicklichkeit im Arbeiten seine Bewunderung nicht versagen. Haare, Federn, Schuppen, Schalen beschüten den Leib verschiedener Thiere gegen die Unbilden der Witterung und des Reibens; wir bedecken uns mit Kleidern, und ziehen uns ben schlechtem Wetter in die Wohnungen zurück. Die Natur hat auch vielen Thieren die Kleidung versagt, obschon sie ihrer zarten Haut nöthig ist; aber sie hat sie dagegen gelehrt, sich Kleider zu verfertigen, welche ziemlich den unserigen gleich sind.

Die Schaben sind nackt und zart, und bedürfen einer Hülle zu ihrem Schupe. Die einen machen sich tragbare Futterale, andere unbewegliche, in denen sie aber hin und her geben können; man nennt sie Afterschaben. Die bekanntesten unter als Ien sind die Kleiderschaben, welche Wollen- und Pelz-Werk zu ihrer Nahrung und Wohnung brauchen und deshalb die Haare abnagen, auch wohl die Stoffe wie ein Sieb durchlöchern. Sie thun dieses im Larvenzustande. Betrachtet man sie nur mit dem frepen Auge, so erkennt man wegen ihrer Kleinheit nur die 3 Paar Halbssüge und die Nachschieber; nimmt man aber das Vergrößerungsglas zu Hilfe, so zeigen sich noch 4 Paar Zwischenssüße mit ganzen Vorstenkränzen, davor und dahinter zwep leere Ringel, wie ben den vollkommenen Raupen.

1) Die Kleidermotten sind weiß, durchsichtig und weich, und haben außer dem Ropfe, den Riefern, den 3 halbfußen und dem ersten Ringel nichts hornartiges an sich; ihr Leib ift walzig und mit einem Futteral bedeckt, 4—5 Linien lang, an beiden

Enden breiter und offen. Es besteht aus einem dichten Gewebe von Bolle, und ist bald blau, grun, roth, grau u.s.w., bisweilen bunt und gebändert, je nach den Stoffen, wovon es genommen ist, innwendig mit weißlicher Seide ausgefüttert. Bon der Mitte des Frühlings sieht man bis zur Mitte des Sommers auf den Tapeten, Sesseln und Betten kleine, graulichweiße, aber silberglänzende Schaben herumsliegen, welche allgemein und mit Recht verfolgt werden: denn sie sind es, welche die Eper auf die Stoffe kegen. Man erkennt sie mit frepem Auge; sie sind weiß und epförnig, und schliefen nach etwa 3 Bochen aus.

Die Räuplein fangen sogleich an, sich ein Futteral zu machen, welches aber so klein ist, daß man es kaum erkennt; es wird aber immer an den Enden vergrößert, so wie sie mächst. Sie streckt den Kopf beraus, ergreift ein Haar mit den Ktefern, reißt oder beißt es ab, biegt den Kopf zurück, und heftet es an das Ende des Futterals. Dieses wird eine Minute lang sehr schnell wiederholt. Dann kehrt sie sich um, und streckt den Kopf so schnell zum andern Ende beraus, daß man ihn sur den Schwanz halt. Dieses Ende wird nun auf dieselbe Weise verlängert. Das kann man sehen, wenn man durch Druck die Raupe zwingt, ein Ende zu verlassen, welches man sodann mit einer Scheere abschweibet: dann treibt man sie bier beraus, und scheert auch das anvbere ab. Sie arbeitet dann so schnell, und keprt sich so oft um, daß in 24 Stunden alles wieder ersetzt ist und sie mehr gearbeitet bat, als sonst in einigen Monaten geschehen würde. Hat sie alle Wolle abgeschabt, so weit sie reichen kann, ohne ganz aus dein Futteral herauszukommen, so geht sie weiter und zieht das Kutteral nach, indem sie nur den Kopf und die bret vordern Kußpaare berausstreckt.

Sind sie hatbgewachsen, so wird ihnen das Futteral zu enge, und man sollte daher glauben, daß sie es verließen um sich ein neues und bequemeres zu versertigen. Keineswegs. Legt man blaue Futterale auf rothes Tuch, so werden die folgenden Ansahe roth; thut man sie wieder auf eine andere Farbe, so werden andere Bander angeseht, so daß man nach Belieben diesen Futteralen die buntesten Farben geben kann. Dieses ist auch das beste Berfahren, um zu sehen, wie sie ihr Futteral erweitern.

Sie spalten nehmlich bas Kutteral querft an ber einen Salfte, und gwar fo fcharf, als wenn es mit einer Scheere ausgeschnitten mare. Liegt es nun auf einer andern Farbe, fo fiebt man febr beutlich, wie fie ben Schnitt bamit ausfüllen, indem er nun roth ober gelb u.f.m. wird. Der Unfang wird, wie man vermuthen fann, in ber Mitte gemacht. Dann fpalten fie bas andere Ende, bald in ber Berlangerung bes erften Schnitts, bald aber auch an ber entgegengefepten Seite. Dazu brauchen-fie gewöhnlich zweb Stunden, jum Musflicen aber einen Tag. Ift auf ber einen Seite das Futteral erweitert, fo merden auch noch zwen Schnitte auf der andern gemacht, fo bag alfo vier Zwickel eingefest merben. Benm Musschneiden fangen sie bald in der Mitte, bald an einem Ende an. Die Saare werden burch Seibenfaden an ein= ander beveftigt, welche diefe Raupen aus der Unterlippe fpinnen, wie alle andern. Bu gleicher Beit entfleht die innere Austapepies rung von bloger Geide.

Treibt man fie mit einem Splitter vorsichtig beraus, fo feb. ren fie nicht mehr gurud; fondern irren einen balben Sag umber und entschließen sich bann, ein neues Kutteral zu machen, welches querft blog aus Seide befteht und in einer Racht fertig wird: nach 5-6 Tagen ift es mit Bolle bededt, also eine Arbeit vollbracht, wozu fonft Monate verwendet merden. Die Jungen fangen auf diefelbe Beife an, legen bann um die Ditte einen Ring von Bolle, und baran nach und nach, an beiden Seiten, neue Ringe, bis bas Seidengefpirnft gang bedect ift. Diefe Futterale find anfangs fo weit, daß, wenn man ein Tuch fcuttelt, die Raupen berausfallen. Die jungen Raupen icheinen aus gefarbten Tuchern die weiße ungefärbte Bolle, wovon man unter bem Bergrößerungsglas immer welche bemerkt, vorzuziehen; und baber fieht man oft weiße Kutterale auf gefärbtem Tuch. Auf braunem ober mausgrauem Tuch fieht man bisweilen großere Futterale mit rothen ober blauen Banbern, als wenn bie altern Raupen folde gefarbte Sagre aussuchten. Ift bas Futteral fertig, fo beften fie beffen Enden mit einigen Faben an bas Tuch, wie mit Unfertquen. Diefe Wolle bient ihnen nicht blog gur Rleibung, fondern auch gur Rabrung. Es ift aber mertwurdig, daß ihr Dagenfaft, mabrend er biefe barten gaben verdaut, boch nichts

über den Farbestoff berselben vermag. Der Unrath besteht aus kleinen Rornern, genau von der Farbe der Wolle. Es gibt keinen Streufand, der aus so vielerley Farben bestände, wie diefer Unrath.

Sind fie ausgewachsen, fo verlaffen fie meiftens ihren Auf. enthalt, und verfteden fich gwifchen bas Solz und die Polfter der Geffel, fuchen Wintel an Wanden, ober flettern gar an Die Bimmerbede und beveftigen dafelbft ibr Futteral bald mit beiben. bald nur mit einem Ende, bald foblig, bald fchief, bald fenfrecht berunter bangend; beide Deffnungen werden mit Seide verfchloffen. Die Puppe ift langlich, anfangs gelblichmeiß, bann rothlichaelb. Nach etwa 3 Wochen Schlüpft Die Fliege aus, durch= bricht eine Deffnung und läßt die Bulfe gur Balfte barinn fteden. Die Schabe ift flein, bat filbergraue anliegende Flugel, wie die ber Bogel, fadenformige Rublborner, gwifchen den langen aufgerichteten Schnurren zwen furge, nach unten gebogene Faben, welche die unvereinigten Theile des Ruffels vorftellen. Es fehlt ihnen baber ber eigentliche Ruffel. Der Sinterrand ber Glügel ift gefrangt; beb andern abnlichen Gattungen auch ber innere. Leib und Fuge haben Die Farbe der Flügel. Tinea sarcitella. Reaumur III. I. 5. F. 1-25. I. 6. F. 1-11.

Richt allein die lebenden Infecten bienen oft wieder andern Infecten gur Rabrung, fondern auch die todten, wie es die Infectensammler leiber zu ihrem großen Berdruffe erfahren. Wenn man im May ober Juny die Schubladen nicht gehörig verschließt ober mit Terpentinol ausschmiert; fo legen fleine Motten ibre Eper an die getrodneten Infecten, woraus nach 12 Tagen ein Rauplein tomint, welches fich fogleich in den Rorper einbeift. Die Deffnung mit feinem Unrath und etwas Gefpinuft verftopft. und fich nachber faft 3 Monate lang barinn gutlich thut. Dann ift es ausgewachsen, macht fich eine großere Deffnung, und verts rath fich burch ben berausfallenden Unrath. Es ift 4. Linien lang, liegt aber immer gefrummt, ochergelb mit fcmargen Dus pfeln und Barchen, Ropf rothbraun, auf dem Salfe zwen braune Fleden. Uebrigens balt es feine Bohnung beständig mit feinem Gefpinnfte, imorunter der Unrath gemengt ift, verfchloffens Es übermintert und verpupt fich an berfelben Stelle erft im Darg

ober April, und fliegt nach vier Wochen aus. Rofel I. 4. S. 41. T. 15.

2) Die Delamotten betragen fich gang auf Diefelbe Beifey und unterscheiden fich nur durch den Stoff ihrer Futterale, mels der mehr bem Gilg unferer Bute gleicht. Ihre Urt zu arbeiten ift aber ichmerer zu beobachten, weil fie auf ber Saut figen und burch die Saare bededt find. Ihre Berbeerungen find viel fchnels Ier und schlimmer als die der Rleidermotten, weit fie mit langen Sagren zu thun baben. Sie beigen dieselben am Grunde ab und fo gengu, als wenn fie mit bem Scheermeffer weggenommen maren; daber entfteben glatte Bege gwifchen bem Deli, burch ben fie fortrucken. Es ift febr zweifelhaft, ob fie eine befondere Gattung ausmachen; fest man fie menigstens auf wollenes Tuch, fo freffen fie es, vergrößern damit ibre Kutterale, verpuppen und vermandeln fich darauf; fogar Roghaare laffen fie fich gefallen und miffen Futterale barque ju machen; man findet fie nicht felten in den Rogbaaren ber alten Lebnftuble ober Copba, wos burch der Sit alle Glafticitat verliert. Indeffen fcheinen fie doch perschieden zu fenn. Obichon fie fich in ber Bolle vermandeln; fo pflangen fie fich boch nicht darinn fort, fondern fterben aus; mas man bemerten fann, wenn man fie in Glafern balt; viels leicht weil die gang jungen Rauplein über die grobere Bolle nicht Meister merben; auch find fie Beiner als die Bollmotten, zwar auch filbergrau, haben aber auf den Flugeln jeinige dunklere Tinea pellionella. Regumur III. 2. 6. F. 12-16.

Man hat viele Noth, die Tapeten, Stühle und Kleider vor den Schaben zu schüten. Es ist sehr vortheilhaft, jene jährlich einmal von den Banden zu nehmen, sie auszuklopfen und zu hürsten; es muß aber im August, oder Anfangs September gesschehen, wo die Raupen noch jung sind und leicht berauskallen. Haben sie einmal ihre Futterale bevestiget, so bilft das Klopfen und Bürsten nicht mehr viel. Dicht geschlagene Tücher vermeiden sie, so lange sie lockere haben, und daher erhalten sich auch alte Tapeten, besonders aus Flandern, noch unversehrt, während die neuern aus Frankreich oft schon ganz zerstört sind: deshalb hat man auch die Serge von den Sesseln nehmen und dieselben

mit Tuch ober Leber überziehen muffen. Benm Hutmacher bleis ben die dicht gefitzten Hüte unversehrt, während die danebenlies genden Biberfelle ihre Haare verlieren. In Gläsern, wo sie zusfällig nichts anderes finden als todte Schmetterlinge, machen sie sich ihre Futterale von deren Haaren, und mischen sogar kleine Stude von den Flügeln darunter, was sehr niedlich aussieht.

Die Alten batten portreffliche Mittel gegen Die Schaben. Plinius, nadbem er biejenigen, welche von einem Scorpion geftochen worden, damit getroftet bat, daß fie nichts mehr von ben Stichen ber Bienen, Befpen und horniffen gu fürchten hatten, fagt: man brauche ein Rleid nur auf einen Sarg zu legen, um es für immer vor den Bahnen ber Schaben ficher zu ftellen. Rafe 8, ber Araber, mennt, fie murden burch Canthariben vertriebem und tamen nicht an die Rleider, wenn man fie in bie Saut eines Lomen wichelte. Gewurzreiche Rrauter, wie Gevenbaum, Myrtes Bermuth, Beildjerwurgel, Citronenfchale, Unis u. Bergt. find eber gu bernichfichtigen. Cato empfiehtt; Die Rleis berfchrante mit Divenmart auszureiben. Reaumur bat in bies fer Sinficht viele Berfuche angestellt, und gwar in Budetglafern; worinn fich bie Schaben vermehren wie 20 ju 1. Will manifie an dem Wanden fangen, fo darf man fle nicht berühren, weil man fie gerdruckt. Dan flurgt am beften ein frichterformiges Glas barauf; bas an ber Spipe abgebrochen ift jund bann flie. gen fie von felbft in bas barübergehaltene Buderglus. Man bat bemertt; bag robe Wolle und Safenbalge gar nicht ober mur wenig von ben Schaben angegriffen werben. Bobald man bet Bolle ihr Fett genommen bat, finden Die Schaben Gefchmad baran. Gibt man ihnen Tuchtappen; Die man vorher mit rober Wolle abgerieben bat; fo entschließen fie fich zwar wohl, fich berfelben zu bedienen, aber nur wenn andere fehlen. Wurde man daber feine Tapeten, Stuble und Rleider von Beit gu Beit mit rober, b. h. noch fetter Bolle reiben; fo fonnten fie lang vor den Schaben ficher fenn. Man konnte fie auch mit bem Baffer burs ften, worinn die Bliefe gemafchen worden find. Baum= und Ruß-Del vertreiben fie nicht, ja das lette fcheint ihnen fogar gu Um beften ift es, wenn man ber Bolle gu Bettbecken, welche ungefarbt bleiben, nur wenig das Gett nimmt, b. b. das

Baffer, worinn fie gereinigt wird, nicht zu beiß macht. Tuch in Effia getaucht, in Salzwaffer, Lauge, in Mufguffe von Bermuth, Tabatt vertreibt fie nicht; geben fo menig die obengenannten gewurzhaften Pflanzen und die Canthariden Sinden fie nichts nach ihrem Gefchmad, fo freffen fie ihre Futterale ab und ful-Ien die Luden mit ihrem Unrath aus. Un manchen Orten legen Die Bauernweiber Tanngapfen in die Rleidertroge, beren Barggeruch die Schaben vertreiben foll. Reibt man Tuch mit Terventin oder Terpentinol, und legt es auf die Futterale, fo fries chen fie beraus, bekommen Rrampfe und fterben. Dan braucht aber nur einige Papierftreifen mit Terpentinol befchmiert in bas Glas zu legen; fo fommen fie fogleich, und zwar mit bem Schwanze poran, aus dem Futteral, gieben fich wieder ein, treis ben es eine Stunde lang fo fort, bis fie endlich gang beraus find und unter beftigen Bindungen flerben. Babricheinlich bringt ber Dunft des Dels ingibre Luftlocher, und bringt diefe Ericheis nung bervor. Bisamgeruch, so ftart er auch fenn mag, thut ihnen nichts: Terpentinol mare alfo das ficherfte Mittel; allein bas pertreibt und felbft aus unfern Bohnungen g menn fie frifch bas mit gefirpift find; indeffen fann man ja einige Beit bie Bimmer meidenwoder das Gerathe andersmo binftellen, wenn man von ben Schaben befreyt fepn will. Gin Tropfen Terpentinol todtet alle Schaben uin feinem Glas; wenn man es mit Beingeift verbunnt, fo fann man damit febreteicht und moblfeil gange Gemander befeuchten. Im Rleiderschränken ift das nicht einmal nothig : man braucht nurgeinen Tag languetwas Terpentinol ober barein getauchte Papierftreifen binein gutbun. Sie fcheuen auch ben Tabaderauch mund greifen damit eingeräucherte Tucher nicht ans fchlieft angnafie mit foldem Rauch ein, fo fterben fie auch bavon. Terpentinol ift in jedem Fall das ficherfte Mittel, auch gegen andere Infecten, felbft die Bangen.

Um also seine Sachen, besonders Tapeten und Stuble, vor ben Schaben zu schühen, muß man sie, sobald man sie neu ershält, mit rober Wolle abreiben, oder dieselbe in warmes Wasser thun, und dann die Burste anwenden. Das ist aber nur ein porbauendes Mittel. Saben sich die Schaben einmal eingenistet, so muß man zum Terpentinol oder Tabackbrauch seine Zuslucht

nehmen. Man braucht nur geschnittenen Taback auf Kohlen zu legen und in den Schrank zu stellen, oder in das geschlossens Zimmer. Nachber hängt man die Gewänder an die Luft. Sind die Tapeten und Stühle von seinerer Art; so bedient man sich besser des Terpentinöls, das man in einem Glas in die Zinsmer stellt, oder mit dem man die Stühle und Schränke eine schmiert. Reaumur III. Mem. 3. p. 67.

Die Pelgichabe pflegt am meiften im May des Abends und bie Racht bindurch in den Bimmern berumgufchmarmen, und durch Riben in die Schrante zu folupfen, um ihre Eper in die Delze, ober menigstens in beren Dabe ju legen. Die Raupe fucht nun ben Pelg auf, beißt die Saare ab, frift fie gum Theil und mengt bas Uebrige in ihr Futteral, welche fie vom Dan bis gum Des cember immer vergrößert, fo, daß gange gurchen in bem Delge entfleben und die Saare bann berunterfallen, wenn man fie nicht fleißig im Sommer ausgeklopft bat. Sie ift taum 4 Linien lang und gelblichweiß mit einem braunrothen Ruckenftreifen .. Rach bem Winter friechen fie mit ihren Futteralen gufammenig verschließen dieselben und verwandeln sich im April oder May in eine braune Puppe, moraus die Schabe nach 14 Tagen fchlupft. Der Ropf ift behaart und braun, die Augen ichmarg, der Borderleib glangend grau, der Sinterleib braun mit bellen Rugen; Die Borderflügel binten aufgeworfen und gefrangt, gold= und filberglangend mit einem ichwarzen Strich; die Sinterflugel fcmal, glangend grau und gefrangt. Um beften ift es, wenn man die Pelze in Tucher Schlägt, die vorber in Salz- oder Salpeter=Baffer getaucht und getrodnet worden find; noch beffer ift es, wenn man diefe befeuchteten Tucher mit Schwefel durchräuchert. Rofel I. 4. S. 46. T. 17.

2aubfutterale.

Die vorigen Schaben sind so zu sagen hausthieres es gibt aber auch wilde in Garten, Feldern und Wäldern, welche sich von Blättern ernähren und kleiden, und daher Blattschaben beißen. Ihre Futterale perursachen nicht so viele Kosten wie die der hausschaben; aber dennoch geben sie denselben nichts nach in der Geschicklichkeit, welche ihr Bau erfordert; und kosten sie nichts als einige Blattstucke. Dieser geringe Schaden, den sie uns zu-

fügen, macht daß man fie fast gar nicht bemertt, obicon ibre Futterale eben fo groß und oft größer find, als die der Bausfchaben, auch gar nicht verborgen liegen. Auf Rufter- und Giden Strauchern fann man in wenigen Stunden, im Frubjabe und Sommer, zu Bunderten fammeln; fie bangen meift unter ben Blattern, und bewegen fich felten, baber man fie leicht über-Man muß daber die Blatter umfehren, und dann wird man nicht felten verdorrte Stellen mabrnebmen; man findet fie auch auf Rofenftrauchern, Birn=, Apfel- und Rirfch-Baumen. worauf die gleichgefarbten Rutterale liegen. Die Raupen find alatt, weifilich ober braun, mit 3 Paar bornigen Salsfugen, einem Nachschieber und 4 Paar Bauchfugen, die man aber nur mit bem Bergrofferungsalas erfennt; bas erfte Ringel ift meis ftens bornig, und ben manchen liegt eine Bornplatte auf bein bintern. Die Bauchfuße baben Borftenfrange. Die Futterale find malgig ben benen auf den Gichen, Buchen, Birnbaumen und manden Rrautern, wie auf bem Bafferdoften (Eupatorium), aber die Enden find ungleich; bas vordere ift rund, umgebogen und gerandet, wie ben benen auf ber Rufter, dem Apfel- und Rirfch-Baum; das hintere loder gefchloffen, fo daß es jum Auswerfen bes Rothes geöffnet werden tann. Es wird ber benen auf bem Apfelbaum und bem Wafferdoften von bren Geiten gebildet mie die Bipfel einer Dube; Die aus bret 3mideln bestände, bot

1) Zuerst ziehen die der Rüstern die Ausmerksamkeit auf sich, weil sie besser als die andern gearbeitet sind und die Gestalt eines Fisches baben, vorn rundlich mit niedergebogenem Kopfende, in der Mitte verdickt, hinten zusammengedrückt, und längs dem Rücken mit einer ausgezackten Flosse, welche vom Kande des Blattes gebildet wird. Auf der Obersläche sieht man deutslich das Nep von Blattrippen, woraus man erkennt, daß sie nur gerollte Stücke von Laub sind. Die Raupen stecken den Kopf zu der gebogenen und mit einigen Fäden bevestigten Dessnung hers aus, so daß das Futteral meistens unter einem Wintel von 45 Grad davon absteht. Sie beißen sodann in die untere Lage des Blatts, und fressen die weiche Substanz dis zur obern Lage, ohne diese zu durchbohren; daben greisen sie zwischen beiden

Lagen so weit als sie konnen, indem sie nach und nach gang aus bem Futteral herausgeben, aber nach Belieben wieder dabin guruckfehren. Dadurch entfernen sich die beiden Blattlagen von einander, und die Stelle wird durchsichtig.

Biebt man mabrend fie freffen das Futteral ploblich ab. fo bleiben fie nacht unter ber Dberhaut liegen, und find gezwungen fich ein neues zu bauen, mas jedoch nicht alle thun. Gine folche Raupe ichiebt nun querft ben Sintern gu der Deffnung in der Dberhaut beraus, tappt bin und ber, um das Futteral gu fuchen, und friecht dann wieder binein; da fie aber dafelbft in geftrectter Lage nicht Plat bat, fo frift fie nun über Dacht, bis fie einen bequemen Raum bat, und alfo wenigstens gefdutt ift, bis fie wieder ein Rleid bekommt; nach einiger Beit fangt fie wieder an Die Daffe zwifchen zwen dunnen Blattlagen zu verzehren, bis die Boble feitmarts von den zwen geraden Seitenrippen begrangt und etwa noch einmal fo lang als die Raupe ift. Die Blattbautchen werden nun fo dunn, daß man fie dagwifchen alle Bewegungen fann machen feben. Diefe zwen Sautftude find nun bestimmt. Die zwen Blatter ihres Rleides zu werden, welches wenigstens noch einmal fo lang ale fie felbft ift. Gie fcneidet nun eben fo geschickt wie ein Schneider zwen langliche Bierecke aus, und beftet fie fo gufammen, daß auf dem Rucken und auf der Borberfeite eine Raht entsteht. Dazu braucht sie in allem bochftens 12 Stunden. Dbicon beide Stude abgefconitten find, bleiben fie boch noch am Blatt, wie in einem Rabmen, bangen. Dann verbindet fie die Rander burch Raden, wodurch fie die Geffalt einer Rohre um den Leib annehmen, hinten platt, wie ein Fifch= fcmang, vorn aber rund und gebogen, wie ichon gefagt; ber vor= bere Theil der Robre wird nun mit Seide austapehiert. Dann ftredt fie fich beraus, flammert fich mit den Fugen an das Blatt, und gerrt fo lang, bis das eingerahmte Futteral losgeht und fie damit davonlaufen fann, um fich anderswo vestzuseben und ibre Nahrung burch Ginbohren, wie gefagt, fich zu verschaffen.

Diese durch Zwang hervorgebrachten Futterale haben nicht die zadige Rückenflosse wie die andern, weil die Raupen den Plat zum Ausschneiden ihres Rleides nicht wählen konnten. In diesem Fall bohren sie sich in der Rähe des zackigen Randes ein, und

höhlen das Blatt bis an denselben aus, aber so daß dessen Krümmung sogleich für die Krümmung des Futterales paßt. Die Raupe erspart sich daher die Vereinigung der Rückennaht. Sie braucht nur die beiden Häute da abzuschneiden und zusammen zu kleben, wo sie die Bauchseite zu bilden haben. Das Ausnagen der Blattzähne ist für keine Arbeit zu rechnenz denn sie thut das um zu fressen, und das Futteral wird dadurch leichter.

Man hat die Regelmäßigkeit ber Bellen gum Nachtheil für Die Geschicklichkeit der Bienen ausgelegt. Diefen Borwurf fann man diefen Raupen nicht machen: benn fie miffen febr mobl bie Umftande zu benuten, wie wir ichon gefeben baben. Wird ihnen bas erfte Futteral zu flein, fo geben fie beraus und bobren fich in der Rabe des Randes wieder ein, welcher bekanntlich nicht überall dieselbe Rrummung bat. Spielt man ihnen aber, nachs bem fie felbst die Blattgabne ausgehöhlt haben, ben Doffen und fchneidet nun den Blattrand ab, daß beide Blattlagen flaffen, fo befinnen fie fich feinen Augenblick Diefelben mit Geide gufammen gu fpinnen, und bas fo burtig, daß fie in 7-8 Minuten wieder gang gefchloffen find. Dann frift fie wieder fort, bis die Boble groß genug ift, worauf fie fie mit Seide austapeniert, lagt jedoch beide Enden offen, und ftredt fich von Beit ju Beit beraus, um weiter zu freffen und das Gefpinnft zu verlängern, worüber fie wohl 2 Tage zubringt. Dan follte nun glauben, baf fie bas Rutteral nicht abschneiden fonnte, ohne beraus zu fommen; allein bas Gefpinnft ift an ber funftigen Bauchfeite, oder an ber Rinne gegen die Mittelrippe des Blattes, nicht gang gefchloffen, fondern To gu fagen nur gu Faden gefchlagen, fo daß fie überall den Ropf burchsteden und Die breiten Blatthaute abschneiden fann. fangt damit vorn an, rudt nach binten fort und beftet fie fogleich an einander, lagt aber die großeren Blattrippen gang, und beißt fie erft durch, mann bas Futteral fertig ift. Souft murbe es berunterfallen. Das vordere Ende wird gulett und fo abgefchnit= ten, daß es die gehörige Biegung nach unten erhalt, und nun fann fie damit fortlaufen und noch das Nothige baran ausbeffern, befonders den Rand an die vordere Deffnung machen. Bisweis fen ichneiden fie fich auch von felbft das Futteral mitten aus bem Blatt, mabricheinlich wenn es am Rande ju troden ift,

und fie richtet fich mithin augenscheinlich bloß nach ben Um.

Die Rleider= und Pelg=Motten verlaffen ihr Futteral nicht, fondern verlangern oder erweitern bas alte, wie gezeigt worden: bas gebt ben ben Blattfutteralen nicht an; fie muffen wie ein gu Flein gewordenes Rleid abgelegt und mit neuen vertauscht merben. Im Frühighr findet man auf den jungen Rufterblattern viele Rutterale, die noch feine Linie lang find, und mithin die Raupe nur ein Drittel. Gie verlaffen es aber erft, mann fie fo lang als es felbit find, und daber brauchen fie mabrend der Paar Monate nicht mehr als drep Rutterate. Dann feten fie fich unten an ben Blattrand, nah bemm Gintritte bes Stiels, und freffen fich langs bem Rande ein, bis fie gang aus bem erften Futteral beraus find, mogu fie etma 2 Tage brauchen, mabrend welcher Beit fie manchmal rudwärts in das Futteral friechen, um fich durch bef. fen bintern Spalt zu entleeren. Das alte Kutteral bleibt an der Stelle bangen. Wenn man auf Blattern viele abgeschabte und vertrodnete Plate bemerkt, braucht man fich nur umgufeben um daneben oder auf andern Platen die Futterale gu entbecken. Man fann biefe Plate leicht von benen ber Soblraupen unterfcheiden; fie haben irgendwo ein Loch, und enthalten feinen Unrath. Auf Diefe Beife tann man fie auch leicht auf Blattern finden, wo fie fonft felten find; g. B. auf benen ber Buchen, Sagenbuchen, Birnen, Mepfeln, Rirfchen, Pfirfchen und 3metfchen. Reaumur III. I. 8. F. 1-18. I. 9. F. 1-8. - Schneibet man das hintere Stud vom Futteral meg, fo fuchen fie es durch Gespinnft zu ergangen; es besteht auch aus zwey binten offenen Lagen, die anfangs weiß find, nach und nach aber braun werden. Die Schabe ift gang bolgbraun, tragt die binten breitern Flugel faft foblig, und bat febr lange, fadenformige Fublborner, einen gerollten Ruffel zwifchen bornformigen Schnurren. Unter bem Bergrößerungsglas zeigen die Sinterflügel eine Mittelrippe, von welcher lange Saare fieberartig ausgeben; die Borderflugel find Sie erscheinen Ende July. nur binten gefrangt. Fig. 9-14. 7 Though and

2) Man findet nicht blog Laubfutterale auf Baumen und Strauchern, fondern felbst auf Rrautern, wie auf der Lichtnette,

am Bafferdoften (Eupatorium), an benen ber Delbe. Die auf ber Giche und den Birnbaumen haben glatte Futterale, Die aber auf den Rirfch= und Apfel-Blattern gegahnelte, wie auf ben Ru= ftern; doch find die jungern auf den lettern auch glatt. Die auf den Apfel- und Birn-Blattern, und auch bisweilen auf den Gichblattern, halten fich mandmal auf der obern glache, mabre fcheinlich furz vor der Bermandlung. Das Sinterende ift, wie gefagt, ben denen auf ben Ruftern platt, ben benen auf bem Birnbaum rundlich, fast ben allen andern, namentlich ben benen auf dem Apfelbaum und dem Bafferdoften, aus dren Geiten gebildet, welche in der Mitte eingebogen find, fo daß die Rabte brep Bipfel bilden, mas mithin ein besonderes Geschick im Bufchneiden, von Seiten ber Raupe, vorausfest. Das fann man am beften auf den Apfelblattern beobachten. Reaumur T. 9. 8. 9-16. Diefe Schaben auf den Gichen tragen ihre blaggelben Klugel faft foblig; fie bilden mit dem Ropf ein Dreved. III. 2. 7. 8. 1-6. spin 1

Muger den Raupen gibt es auch Mudenmaden, welche abnliche Futterale machen. Sie gleichen febr ben Fleischmaden, und haben auch vorn zwey fchmarge nach unten gebogene Batchen, find weiß, 4 Linien lang und nicht von Schleim überzogen, fonnen auch feine Faden fpinnen und daber feine Blattfluce verbinden; bennoch find ibre Futterale vielleicht die lindeften, marmften und leichteften unter allen; fie besteben aus febr feiner. Baummolle, freisformig und loder zusammengefügt, wie ein Muff, movon aber die vordere Deffnung meiter ift. Diefe langhaarigen Duffe toften uns auch nichts, vielleicht weil wir ben Stoff nicht fo gut zu benuten miffen, wie die Daden. Es ift die Wolle von bem Samen des gemeinen Beidenbaums (Salix alba)', welche nach ber Reife überall in der Luft berumfliegt. Untersucht man die weiblichen Ranchen, fo wird man eine Menge Samenhaare wie Federbuiche ausgebreitet finden, andere aber in eine unformliche, baumwollenartige Daffe gufammengewirft; in Diefen fteden die Daden und leben von dem Samen, und merden oft mit demfelben durch den Bind ins Baffer getragen, wo fie aber megen ber Bolle oben auf fcmimmen, und baber bisweilen für Bafferlarven gehalten worden find. Berden fie aber

ans Ufer getrieben, so arbeiten sie sich mit ihren Mundhakchen beraus, und suchen mit ihrem leichten Futteral wieder auf einen Weidenbaum zu kommen. Zieht man sie heraus und sest sie in andere Samenwolle; so machen sie sich sogleich einen neuen Muff, indem sie mit ihren hakchen unaufhörlich ein oder zwey lose Haare um den Leib legen und schwach andrücken. In Zeit von 3—4 Stunden ist er fertig, und dann tragen sie ihn auf ein Weidenkahchen um Nahrung zu suchen. Sie verwandeln sich in Tonnenpuppen. Tephritis salicis. Reaumur III. Taf. 10. Fig. 16—19.

d. Raube Futterale.

Richts fällt auch dem gewöhnlichsten Reisenden mehr auf. als die Manchfaltigfeit ber Rleibertrachten in den verschiedenen Ländern, oft felbft in einerlen Land durch einander. Dan follte fich auch billig mundern, daß Menschen, welche doch mit der Rleis bung nur einerlen 3med verbinden, nehmlich ihren Leib gegen Die Bitterung gu fcuben, ober ibm gur Berhullung gu bienen, fo vielerlen Mittel angewendet haben. Gelbft der Bechfel und die Biederkehr der Trachten beweißt, daß man nicht immer die rechten gemablt, bag fie ben 3med baben, außer bem Ruten auch bequem und ben Formen bes Leibes angemeffen zu fenn. Die Schaben miffen, wie die verschiedenen Bolferschaften, ihre Rleis ber nach febr verschiedenen Muftern zu machen; aber mit bem Trachtenwechsel find fie nicht befannt; jede macht fich ihr Rleid nach ihrem Gefdmad, andert es aber ben Berfertigung eines neuen nicht mehr, als es die verschiedene Große erfordert. Gie baben diefelben ohne 3meifel fich lange gemacht, ebe der Menfch daran gedacht bat, und fonnten daber feine Lehrmeifter gewesen fenn, fowohl in Pelgwerk, als in Wollen=, Baumwollen=, Leinen= und Seiden Aleibern; manche bededen fich rob, wie die Bilben, manche aber forgfältig, funftlich und zierlich, wie gebildete Leute.

1) Eine Raupe, welche sich von dem Marke des wilden Sußholzes ernährt, bohrt sich, wie die auf den Rustern, Gischen u.s.w., durch die Oberhaut, verziert sich aber ihr Kleid mit Falbeln; es ist weiß und scheint aus Taffetstücken zu bestehen, die wie Stuffen über einander hängen und flatternd abstehen; Okens allg. Naturg. V.

Das Rleid felbft gleicht einer Dute, binten mit einer frummen Bufpitung, vorn dich mit einem runden Loch, worque ber Borberleib treten fann, ringsum mit dren Reiben von Bacten befest, wie manche raube Borner; die vordern großer als die bintern, weil fich nach diefem Ende bin bas Rutteral verlangert. und jeder Rreis oder jede Falbel die vorige etwas bedeckt, giemlich wie an den Stuffenfleidern ber Frauengimmer. Jede Kalte befteht aus zwen Salbfreifen, welche von den zwen Dberbauten bes Blattes gebildet werden. Im Juny findet man viele bergleichen in den Balbern, und man erkennt fie an ben meifen trockenen Stellen der Blatter, in welchen bas Rleifch ausgefreffen ift. Die Duten fiben an verschiedenen Blattern mit dem Diden Theile auf, wie eine Mune mit gebogenem Bipfet. Die junge Raupe macht fich zuerft, wie die Rufterschabe, ein geboge. nes Rutteral, verlägt es aber nicht mann es ju flein geworden ift, fondern fest ein neues überbangendes Stud baran, und bann fpater noch eines. Diefe Grange wird innmendig mit einem Seidengespinnfte überzogen, und die Raupe gleicht übrigens des nen der andern Futteralraupen. Tinea colutella? Reaumur III. Taf. 11. Fig. 1-4. to a state of the

2) Andere Schaben machen fich ibr Futteral mit ber Lange nach an einander gelegten Solzsplittern, und man bat fie daber für des Ariftoteles Xylophthoros oder des Pfinius Ligniperda (Solzverderber) gehalten, obicon fie nur verwitterte Kafern anwenden, und meiftens lieber Grashalme oder fleine Blattfludden als Solzsplitter. Jene Namen paffen auch beffer duf ben Beidenbohrer. Ihre Rleider bestehen aus malgigen feidenen Rob. ren, welche aber mit Splittern ber Lange nach bededt werben, fo wie man einen jungen Baum mit Pfablen umgibt. Auf Gichblattern fieht man bergleichen Boll lange und 3 Linien bide, aus vieredig gefdnittenen Grasblattern, welche fich in 5-6 Reiben, mie Riegel, bededen. Die Raupe frift übrigens fein Gras, fonbern Gichenblatter, und wendet alfo das vorige ohne 3meifel nur befibalb an, weil es leichter zu fchneiben ift. Sie nagt nicht bloß bas Rleifch aus, fondern frift bas gange Blatt. Die Schabe ift gedüpfelt von Braun und Schwarz. Tinea graminella. Reaumur III. I. 11. F. 10. The state of the state

- 3) Undere legen um ibr Gefpinnft balb Boll lange Stude non bunnen Grashalmen, wodurch ein gutteral von fleinen Stas ben entftebt, welche binten fren bervorragen und oft ungleich find. Man findet fie auch auf Gichblattern. Reaumur III. 2. 11. 3. 7, 8.

Mus gang abnlichen Futteralen auf ben Blattern ber Sagens buche fommen fleine Schaben mit glangend grauen Borderflugeln, beren innerer und binterer Rand gefrangt ift. Sie perpuppen fich im Rutterale felbft. Psyche carpini. R. III. T. 11. F. 5, 6. 9. Die Beiben fcheinen ungeflügelt ju fenn, und ihre Eper nach ber Berpuppung binter bas Futteral ju legen; menigfiens findet man Ende July in Glafern, worinn man große gutterale gebabt bat, nach einiger Beit eine Menge junger Raupen, obne Daß man fliegende Schaben bemerkt hatte. Diefe Jungen machen fich fleine Futterale, indem fie von den Salmen der alten Stude abbeißen, die faum eine balbe Linie lang find. Darunter fiebt man ein flügellofes, nachtes, graues Infect herumlaufen mit braunern Ringeln, 3 Paar Salsfußen und einem zugefpitten Sinterleibe, welches mahrscheinlich bas Beibchen ift. Es ftedt oft Den Leib binten jum Futteral beraus und legt Ever. (T. 11. F. 9.)

Diefes bat De Geer burch Beobachtung berfelben Guts terale auf ber Goldweide gur Gewigheit gebracht. Gie freffent Die Blatter biefer Beibe, machen fich aber ibre Futterale von Grashalmen, und verschließen bas vordere oder bunnere Ende por ber Berpuppung mit Seibe und gefauten Blattfludchen. Das Weibchen bleibt am hintern offenen Ende figen, um Die Eper ju legen, und fieht gar nicht aus, als wenn es git ben Schmetterlingen gehören fonnte. Es ift nur 21/2 Linie lang, Dict und in 9 Ringel getheilt mit einem fleinen Ropf, furgen Bublfaden, 6 langen Sugen, oben braun mit hellen Fugen, nacht, binten mit einem langen Saarbufchel, woraus eine lange Leg. tobre gefchoben werden fann, wodurch die mangelnde Bahl der Ringel ergangt wirb. Es bat feine Spur von Glugeln. glangend braune Puppe bleibt im Futteral. Das Mannchen ift 3 Linien lang, bat große, bangende, bunfelbraune und gefrangte Blugel, geflederte Sublborner obne Ruffel. Gie fliegen febr munter berum, mabrend die Weibchen trag und fchwerfallig 78

fipen bleiben. De Geer I. 16. S. 78. T. 29. F. 19-22. I. T. 3. F. 13, 14. Schranf in Suffins Archiv. S. II. F. 1-7.

- 4) Auf dem Ginster sieht man oft anderthalb Zoll lange Futterale, mit kurzen Stuckhen von den kleinen Zweigen derselsben Pflanze in 5—6 Reihen ziegelartig hinter einander bedeckt. Obschon diese Raupen leichtes Material wählen, so sind sie doch schwerer belastet, als ein kömischer Soldat; dennoch wechseln sie leicht ihren Ort. Sie haben übrigens 8 Fußpaare mit ganzen Borstenkränzen. Die Schabe ist quer gestreift von gran und braun, der Leib hell mit dunklern Fugen. Reaumur III.
- 5) Im July findet man auf den Goldweiden Gehäufe, welche mit quergelegten Studchen von Grashalmen bededt find, und von einer nadten, ichmarglichen, etwa einen balben Boll langen Raupe mit 8 Fugpaaren und gangen Borftenfrangen bewohnt und berumgeschleppt merben. Gie frift übrigens auch die Blatter bes Kaulbaums (Rhamus frangula). Die Seidenbulfe ift 8 Linien lang und mit Studden von Gras und Blattern ber Quere nach fast gang bededt, wodurch fie gang ftruppig wird, wie die Behäuse der Wafferschmetterlinge. Die beiben Enden find mit gefauten Pflangentheilen überzogen, jedoch offen. Wann Die Raupe geht, fo bat fie den Ropf und die Rufe beraus. Stedt man binten eine Rabel binein, um fie beraus zu treiben, fo geht fie allmählich beraus, halt fich aber bann mit ben Rachfchiebern fo lang als möglich, und fchlagt um fich berum. Ift fie gang fren, fo geht fie febr unbeholfen mit den Borderfußen. fchleppt den Leib nach, und fieht ziemlich aus wie die Bafferraupen; die dren Saleringel find bornig, glangend braun und fcmarr geflectt; bie übrigen neun Leibesringel weich und braun; auf dem eilften ein blaffer Fleden mit zwen ichwarzen Dupfeln; bas lebte bart. In ihrem Gebaufe gebt fie giemlich burtig und tragt das Futteral ichief; will fie ausruben, fo beveftigt fie baf. felbe gang fenfrecht mit einigen Faden am vordern Rande. Es ift fonberbar, daß fie daffelbe nicht mit Studen ber Blatter bebeden, worauf fie wohnen, fondern vom Baum berunter geben und fich Grashalme bolen. Die Rleidermotten geben befannts lich nicht mehr in ihr Futteral; diefe aber ift febr bamit gufries

ben, wenn man es ihr wieder anbietet, kehrt sich sehr bes quem barinn um und spinnt die verschobenen Studchen an der Mundung wieder zurecht. T. viciella? De Geer I. 16. S. 80. T. 29. F. 23—25.

6) Im Journal des savans 1666. und im X. Band ber Mémoires de l'académie 1666-1699. p. 458. fieht ein Brief. worinn angefündigt mird, bag es Infecten gebe, welche Steine fragen und in den Mauern Gange gruben. Man weiß mobl, daß Infectenlarven Balten fo durchbobren, daß fie endlich brechen, aber von Mauern mare bas etmas Unerhortes. Es wird dafelbft gefagt, bag man an alten Mauern gang murmftichige Steine finde, gang voll Burmer und Unrath, welcher aus Staub von ben abgenagten Steinen bestebe. Die Burmer ftedten in einer graulichen Schale, fo groß wie ein Gerftenforn, melde gang mit fleinen Steinchen bedeckt fen und zwen Locher habe, worque fie den Unrath murfen und den Ropf ftedten, Die Steine abzunagen; fie fepen gang fcmarg, 2 Linien lang, 5/4 breit, geringelt und hatten vorn 3 Paar Fuße. Das mare auch eben nichts befonderes: benn man fande auch Aufter= fchalen, welche ebenfalls gang von Burmern gerfreffen maren. Diefe fteinfreffenden Burmer find nichts anderes als die Raupen von Schaben, die keineswegs Steine freffen, fondern die kleinen Flechten, melde darauf machfen. Ihre Futterale find tegelformige dunne Gespinnfte, aus deren weitern Deffnung fie ben Ropf ftecken, jo daß die Spipe ziemlich aufrecht fieht. Das Gefpinnft ift allerdings mit Sandförnern bedeckt, welche benm Abreigen der Flechte loggeben und dann darauf gelegt werden, wie es an= dere Schaben mit Splittern thun. Diese Sandschicht ift übris gens fo dunn, daß die Daben Jahrhunderte lang auf einer Mauer wohnen konnten, ohne fie zu beschädigen, woran fie auch übrigens gang unschuldig maren: benn diefe Sandforner merben nicht von ihnen, fondern vom Frofte abgelöft. Man findet un= gablige diefer Schaben an gang unverfehrten Mauern, welche aber mit Flechten und Moofen bedeckt find, befonders der Lehm in ben Zwischenraumen. Sperrt man fie in Glafer mit Steinen, fo zeigen fie feinesmegs Luft, Diefelben ju freffen; fondern friechen an die Bande und an den Dedel, um Rahrung gu fuchen, wo

fie übrigens 5-6 Bochen lang fasten konnen; gibt man ihnen Steine mit Flechten, fo leben fie Monate lang.

Die Raupen haben 8 Fufpaare mit gangen Borftenfrangen. Drudt man bas Futteral binten etwas, fo gebt die Raupe beraus und macht fich binnen 24 Stunden ein neues Rutteral oder Gespinnft. welches fie mit Sandfornchen bededt, indem fie den Ropf baufig berausftredt und fich rudwarts biegt. Die Rorner find bald grau. bald gelblich, je nachdem fie rom Stein ober von ber glechte ges nommen merden. Bor ber Berpuppung beften fie ben Rand bes bicken Endes an ben Stein, und verschliegen bas Loch bicht mit Diefes geschieht Ende Juny. Die Mauerschabe friecht jum bintern Loch beraus, und läßt barinn die Durpenbulfe fteden. Sie gleicht ber gemeinen Rleidermotte, ift aber golden ergfarben, nebinlich das Mannchen; das Beibchen bat nicht eine Spur von Alugeln gleich ber Futteralmotte in ben Grashalmen, und fieht fast auch wie die Raupe aus, bat aber braune Schupe pen auf dem Leibe, wie ber Staub auf den Flugeln gestaltet, Die Fugen nacht und weiß. Das bintere Ringel ift von einer Frange gelblicher Schuppen umgeben; ber Ropf ichmargbraun, nach unten gebogen, und tragt zwen furge Subiborner. Die 6 langen Suge find braun, und babinter liegen 7 Ringel, welche mit einer langen Legrobre, Die binten berausgeschoben merden kann und aus 3 Ringeln besteht, auf 10 fleigen. Es bleibt gewöhnlich auf dem Futterale finen, bis es flirbt. Die Gper find langlich und gelblich in großer Bahl. Diefe Raupen und Puppen merden auch oft von fleinen Schlupfmefpen aufgefreffen. Mauericabe, Tinea lichenella in Lichene candelaria. Reque mur III. T. 15. F. 1-6, 17-19.

- 7) Auf Sandstein findet man bismeilen Futterale aus Seide und Sand, welche 3 Windungen haben, fast ganz wie eine Schneckensschale; man kennt aber das Thier noch nicht, welches sie versfertigt. R. III. T. 45. F. 20—22.
- 8) Es gibt auch an Mauern Schaben mit drenseitigen Futteralen, wovon die untere Seite breiter ist, und das vordere Ende das dunnste. Das Material ist dasselbe; man findet sie aber viel seltener, R. III, T. 15. F. 7, 8.
 - 9) Aber nicht bloß an Mauern, fondern auch an Baum.

stämmen und Zweigen trifft man runde kegelförmige Futterale an, jedoch dunner als die an den Mauern. Die Raupen fressen keineswegs die Blätter, sondern die Rindenslechten, bedecken auch ihr Futteral mit kleinen Bissen von denselben und sind daher schwer zu unterscheiden. Im Winter suchen sie Schutz in den Schrunden der Rinde und unter derselben, besonders an den Plaztanen, Apfelbäumen und Rüstern. Diese Raupen sind gelb, mähzrend die an den Mauern braun sind. Flechten: Schabe, Psyche lichenum. T. 15. F. VIII—X.

e. Bafferfutterale.

Man hat im Wasser allerlen Thiere sehen wollen, welche mit denen auf dem Lande Aehnlichkeit haben. So gibt es Meerstübe, Meerkälber, Meerwölse, Meerhunde u.s.w., sogar Meerfräuslein und Meerbischöffe; unter allen Wasserthieren hat aber nur das sogenannte Flußpserd Aehnlichkeit mit den viersüsigen Thiesren, jedoch nicht mit dem Pferd, sondern vielmehr mit dem Schwein. Was die sogenannten Meersräulein betrifft, so sind sie offenbar nichts anderes als der Lamantin, der bisweilen ziemslich wie ein Mensch aus dem Wasser guckt. Dagegen gibt es kaum eine Insecten-Ordnung, in welcher sich nicht mehrere sins den sollten, die im Wasser leben; Käfer, Wanzen, Milben, Spinsnen, Schmetterlinge u.s.w.; als Larven leben noch viel mehr darinn, welche aber dann als Fliegen in die Lust sieigen, wie viele Mucken, die Wasserjungsern u.s.w.

Man muß die Wasserschaben, von denen hier die Rede ist, unterscheiden von den sogenannten Wassermotten. Jene haben bestäubte Flügel, diese bloß behaarte.

1) Eine Wasserraupe zeichnet sich durch Verfertigung von Futteralen aus, wie die Schaben. Sie lebt auf dem breiten Samkraut (Potamogeton natans) mit glänzenden Blättern, so groß wie Lorbeer- und Eitronen-Blätter, aber viel dicker und fleischiger, welche auf dem Wasser schwimmen. Reißt man der-gleichen aus, so sieht man oft auf der Unterstäche derselben ein ovales Blattstück angeklebt, fast einen Joll lang und einen halben breit. Es ist ringsum mit Fäden an dem Rande eines ähn-lichen Blattstücks bevestigt, welches entweder auf der untern Fläche des Blattes selbst, oder an seinem Stiele hängt. Reißt

man fie aus einander, fo findet man barinn eine Raupe ober eine Puppe. Jene ift nadt und glangend weiß mit gerftreuten Barden, Ropf und Sals braun; fie fann den erftern etwas ein: gieben. Sie hat 8 Fugpaare, nehmlich ein Paar Nachschieber und 4 Paar furge Bauchfuße mit gangen Borftenfrangen. Dbfcon fie unter Baffer lebt, fo bat fie doch Luftlocher, und gwar in berfelben Bahl wie die Landraupen; fie fteben jedoch in einer erhabenen Barge. Ueberschmiert man fie mit Del, fo erfticht die Raupe in Beit von einer Biertelftunde. Noch merkwurdiger ift es aber, daß die Raupe, obichon unter Baffer, doch nicht in bemfelben lebt; ihr Futteral ift nehmlich innwendig gang troden und enthält Luft, obicon die Raupe den Borderleib nicht felten berausstredt, um gu freffen. Er pagt aber fo gut in die Deff. nung, daß er wie ein Stopfel wirkt. Die Raupe muß fich übrigens verschiedene Futterale machen, fo wie fie größer mird. Es gibt welche, die nur 2" lang find, und andere von 15-16".

Um ein neues Futteral ju machen, flammert fie fich unten an ein Blatt, beißt es durch und nagt das gehörige Stud beraus. Man findet daber viele Blatter, aus benen ein Stud wie mit einem großen Durchschlag genommen ift. Gie tragt fobann bie= fes Stud an eine andere Stelle, und beftet es mit feiner untern Seite unten an ein Blatt, damit die innere Flache bes Futte= rale etwas bobl wird: benn diefe Blatter find nach der untern Klache gebogen. Run fpinnt fie ben Rand an bas Blatt, tapes piert die Boble mit weißem Gespinnft aus, und verwandelt fich in die Puppe. Ift aber die Beit der Bermandlung noch nicht da, fo macht fie ein tragbares Futteral aus zwen Blattftuden, aus denen fie beliebig die Beine hervorftrect und an den Blat= tern und Stielen herumspapiert, um das Bellgemebe ber fetten Blatter ju freffen, von denen nichts als ein bunnes Bautchen übrig bleibt. Sie freffen febr viel, mas der Roth beweißt, den fie fallen laffen. Die Puppe ift länglichrund, wie die der Rachtfalter, außer daß dren oder vier Luftlocher etwas meiter hervorsteben. Die Fliege friecht beraus, fest fich auf ein Blatt und fliegt ber-um. Sie fieht recht artig aus, hat fadenförmige Fühlhörner, einen Ruffel und faft foblige Flugel, perlgrau mit verschiedenen rundlichen und langlichen Gleden, die braunroth gefaumt find.

Die gelblichen Eper finden sich in Häuschen unten an den Blätztern mit Schleim umgeben; das Weibchen legt ein Blattstuckt darauf oder einige Wasserlinsen. Ende July schliefen die Raupen aus und machen sich sogleich ein Futteral. Tinea potamogata. Reaumur II. S. 391. T. 32. F. 1—12.

- 2) Auf dem Samfraut gibt es noch eine andere Raupe von berfelben Große, aber runder und grunlichbraun. Sie bededt fich aber mit mehrern kleinen Blattfludchen von unregelmäßiger Gestalt.
- 3) Much die Bafferlinfen mit den fleinen runden Blattchen und bunnen Burgelchen, welche auf ftebendem Baffer liegen und baffelbe oft gang, wie mit einem grunen Teppich, übergieben, verbergen und ernabren eine Raupe, viel fleiner als die vorige, nadt, grunlichbraun mit bunteln Schatten; Ropf flein, gelblich= weiß und gurudgiebbar; fie bat ebenfalls 8 Fugpaare mit gangen Borftenfrangen. Sie feeden im May in Futteralen aus ben fleinsten Wafferlinfen, und in einem Gespinnft von weißer Seide gegen einen Boll lang und ein Drittel bick, mit einem Ende an Bafferlinfen beveftigt. Reißt man folch ein Futteral ab, fchnei= bet es auf und zieht die Raupe beraus; fo fucht fie fogleich wieber bineingufriechen und es wieder zu ergangen, indem fie ben Ropf berausftredt, eine Bafferlinfe ergreift, fich rudwarts über bas Futteral biegt und fie dafelbft mit Faden beveftigt; dann fchleppt fie es an irgend eine Wafferpflanze und fpinnt das Borber-Ende an, wenn die Berpuppungszeit naht. Unfangs Junb fliegt die Schabe aus mit fadenformigen Rublfaden, eingerolltem Ruffel zwifchen den Schnurren und fehr niedrig dachformigen Blugeln, filberweiß mit bellbraunen und gelblichen Fleden auf ben vordern. G. lemnata. Regumur II. T. 32. F. 13-17.
- 4) Man kann sich kaum vorstellen, daß Raupen unter Wasserleben könnten, und dennoch ist es der Fall. Auf der WasserAloe (Stratiotes) sindet man dergleichen im July herumspapieren, wie auf dem Samkraut und den Seerosen. Sie sehen
 wie behaart aus, sind es aber nicht. Sett man sie in ein Glas
 mit Wasser, so beißen sie gleich ein längliches Stück, mehr als
 1/2 Boll lang und 2 Linien breit, aus einem Blatte, und bevekigen es mit einigen Fäden an einer andern Stelle, so daß die

ausgeböhlten Flächen gegen einander kommen, die Raupe dazwischen bequem Plat hat und das unten liegende Bkatt benagen kann. Das Blattstück ist nur stellenweise bevestigt, und läßt daber dem Wasser überall freven Zugang; sie lebt daber nicht in der Luft, wie die Raupe des Samkrauts, sondern ist wirklich überall mit Wasser umgeben. Manchmal schneiden sie sich kein Stück aus, sondern spinnen nur zwey Blätter zusammen, wenn sie bequem gegen einander liegen. Auf diese Weise bringen sie den ganzen Sommer und Winter zu, und sind im Frühjahr über einen Zoll lang, hellgrün mit einem dunkelgrünen Längsstreisen von der durchscheinenden Nahrung im Darmcanal. Sie baben 8 Fußpaare nit ganzen Borstenkränzen und hornigen Halssüßen.

Der Ropf ift ein völliger Raupenfopf, braun, oval, binten ausgeschnitten und mit mehreren Saaren befest; zwen gegabnelte Riefer, Freffpiten, Rublborner, ein Spinnwerfzeug und mehrere Mugen. Die 12 Leibesringel find deutlich abgefondert, und haben Furden nach der Lange und Breite; Die Bauchfuge haben gmeb Borftenfrange. Die Seiten der Ringel find mit langen Saaren befest, welche aber unter dem Bergroßerungsglas fich als verzweigte Faden zeigen mit Luftrobren, und mitbin fiemenartige Organe find, wie ben den Gintagefliegen und den achten Baffer-Sie fteben nicht bloß an den Seiten, fondern auch gegen ben Ruden, find weiß und durchsichtig in Bufcheln oder 3meis gen, deren 3-4 fich in einen Stiel vereinigen, welcher eine Forts fepung der Saut ift; an jedem Ringel bangen 6-8 bergleichen Bweige, und dagwischen noch einfache Faben. 3bre braunlichen Luftröhren entfpringen aus ben zwey langen Seitenluftrobren Außer diefen kiemenartigen Faden haben fie noch fcmarge Luftlocher, gang wie bie achten Raupen, welche nur am zwenten, britten und letten Ringel fehlen; groß zeigen fie fich und erhaben am fünften, fecheten und fiebenten Ringel; ob fie aber wirklich burchbobrt find, und auf welche Urt überhaupt die Athmung geschieht, ift noch nicht erforscht. Bekanntlich fterben die Landraupen febr bald im Del; diefe aber fpapieren darinn berum, und find nach 8 Tagen noch munter, ja fangen fogar an, darinn ju fpinnen, moruber man erstaunen muß.

Gibt man ibnen nur binlanglich Baffer: Aloe, movon fie febr

piel freffen, fo tann man fie ben gangen Berbft und felbft im Binter erhalten; man darf jedoch das Baffer nicht faul merden laffen. Much im Fregen, felbft unter dem Gife, übermintern fie: benn wenn man nach dem Aufthauen barnach fucht, fo findet man eine große Menge, welche mit vielem Appetit freffen. indeffen febt Die Baffer: Aloe fo tief, daß fie nie ausfriert. Gie machfen febr langfam, und fangen erft im Jung an unruhig gu merden, aus bem Baffer und in daffelbe zu friechen, als wenn fie etwas fuchten. Sie machen fich endlich gwifden den Blattern ber jungen Pflanze ein Gespinnft, mithin unter dem Baffer, und zwar fo. baf 2-3 Blatter mit einander verbunden merden. Die Sulfe ift doppelt, innmendig eine weiße, und darum eine braune, viel größer als die andere, und am vordern Ende offen. Beide find indeffen fo dunn, daß man die gelbe Puppe barinn fiebt, melde feine Spur mehr von Riemenfaden bat, dagegen auf jeder Seite bren fart bervorragende Luftlocher vom 5-6ten Ringel, melde burch eine fpaltformige Deffnung zu einer Luftrobre führen.

In bem Gefpinnft ift fein Baffer, fondern nur Luft; wie fie aber biefe Luft hineinbringen, ift fcmer ju fagen. Rimmt man die Duppe aus bem Gefpinnft und legt fie ins Baffer; fo ichwimmt fie anfangs oben, finkt aber endlich unter, und ftirbt nach einigen Tagen. Legt man die Puppen umgekehrt in die frene Luft, fo fterben fie ebenfalls und vertrodnen. Legt man fie aber mit ber einen Seite ins Baffer und mit der andern in die Luft; fo fommen fie gur Entwickelung und fliegen Ende Juny aus, friechen auf ein Blatt in der Luft und fpannen die Flügel aus, fliegen aber nur nach Sonnen-Untergang. Die Fublborner find lang, ber Ruffel furg, Die Flügel menig geneigt, benm Mannchen gelblichgrau mit braunen Schatten und Fleden, und in ber Mitte ein meißes Muge mit fcmargem Saum; die hintern find meiß. mit zwen ichmarglichen Querftreifen; ber gange Leib ift filbermeif. Die Bauchringel braunlich; Die Flügel Des Beibchens graulich. braun mit einem fleinen meißen Auge, braun gefaumt, und binten ein braunes Band. Die Suge find langer als gewöhnlich; die Schnurren über ben Ropf gebogen und voll Schuppen, das zwischen ber eingerollte Ruffel. Gie fliegen febr fcnell auf bem Baffer berum und legen grunliche Eper an einander auf ichminmende Blätter, woraus in 8 Tagen die grunlichen Raupen mit braunem Ropfe schliefen und auf dem Wasser herumspahieren. Sie haben sogleich ihre Riemenfäden. Geometra stratiotata. De Geer I 16. S. 85. T. 37. F. 1—19.

C. Blattwidler.

a. Ginfame Blattwickler.

Es gibt Raupen in großer Menge benfammen auf ber namlichen Pflanze, die man aber bennoch als einfam betrachten muß. weil fie feine Gefchäfte gemeinschaftlich verrichten, wie Diejenigen, womit oft die Rogcastanienbaume, der Robl u. dergl. bedect find. Es gibt aber noch viel einsamere, welche fich nach einander mehrere Bohnungen machen, ohne diefelben in Berbindung gu Ber ein wenig aufmertsam ift, wird in Garten und Balbern Blatter feben, die bald gefrumint, bald gefaltet, bald gerollt, bald mit andern in ein Bundel gusammengesponnen find. Dergleichen feben mir an den Birn= und Apfel=Baumen, an den Johannisbeer= und Rofen-Strauchern, an vielen andern Baumen und Strauchern, und felbft an Rrautern. In jedem findet man ein Infect, und gewöhnlich eine nachte Raupe: benn es gibt feine behaarten Blattwickler. Die Giche, welche fo viele Infecten ernährt, ift es auch, welche am meiften gusammengeschlagene und gerollte Blatter zeigt, bismeilen mit der größten Regels mäßigkeit, daß man Luft bekommt, folde Runftler fennen gu Ternen. Es find Raupen, welche fo niedliche Rollchen machen fonnen.

1) Betrachtet man im Frühjahr die Eichen, wann sich die Blätter ganz ausgedehnt haben, so wird man darunter mehrere zusammengerollt finden; ben den einen ist die Spihe einsach nacht unten gerollt, ben den andern 2—3mal bis zur Mitte des Blattes. Die Hippen sind nicht schöner gerollt; die Mitte ist hohl und nicht weiter, als die darinn steckende Raupe. Andere Blätzter, aber weniger, sind nach oben gerollt; viel mehr sieht man mit dem Nande nach unten gerollt bis zur Mittelrippe, und selbst bisweilen ganz, so daß beide Ränder wie eine Eigarre um einander liegen, und manchmal bilden sogar zwen Blätter nur eine einzige Rolle, welche dann gar zierlich aussieht. Mit den Fingern ließe sich so etwas leicht machen: da aber den Raupen

bergleichen fehlen, so mussen sie bazu andere Mittel anwenden, und außer dem Rollen die Blätter noch in der Lage erhalten. Das lettere wird ihnen indessen sehr leicht. Man sieht am Rücken der Rolle eine Reihe Seidenschnure auf die platte Seite herunter lausen, welche das Aufrollen verhindern. Ist die Rolle so lang als die Blattbreite, so wird sie von 10—12 Schnuren gehalten.

Um aber ju feben, auf welche Beife es ihnen gelingt, das Blatt . in biefe Lage ju bringen, muß man Zweige nach Saufe nehmen und in feuchte Erde fteden. Die Raupe fucht fich nun die Spipe traend eines Lappens, welche etwas nach unten gebogen ift, beftet baran einen Faden, und fchlägt bann ben Ropf gegen bie Mitte des Blattes fo weit fie mit der Borderhalfte des Leibes reichen fann, um ben ausgezogenen gaben dafelbft angubeften; nun geht es wie ein Pendel bin und ber 2-300mal mit außerproentlicher Gefdwindigfeit, bis eine ordentliche Schnur entftebt. Dadurch wird biefe Spite in ber Rrummung erhalten. Darauf wird 2-3 Linien weiter wieder ein Band gemacht, und fo bren. vier, wodurch bas Blatt fich immer mehr frummt, rielleicht weil fich bie gaden beim Bertrodnen etwas verfurzen, oder weil auch Die Gafte bes Blattes nun die aufere Seite mehr ausdehnen. Betrachtet man aber bie Bander genauer, fo bemerkt man, bag amen Schichten über einander liegen, welche fich freugen. Sat Die Raupe die untere Schicht gemacht, fo geht fie auf Die andere Seite bes Bandes, und macht die obere, wodurch nothwendig eine Rreugung ber Faben entfteben muß; baben drudt fie mit Ropf und Leib auf die untere Schicht, wodurch fie etwas gebogen wird, den Blattrand alfo berangieht, und der neue Faden jedes= mal furger wird. Die obere Schicht ift beghalb allein gespannt. bie untere bagegen zeigt fich fchlaff. Darauf fangt die Raupe eine zwente Reihe von Bandern an, Die fie auf dem Ruden ber erften Windung anheftet, wodurch das Blatt fich weiter einrollt u.f.f., woben die erften Bander immer ichlaffer werden. Sind die Rippen irgendmo zu ftart, fo werden fie etmas abgenagt. Rommen an den Enden der Rolle große Lappen vor, welche nach außen fteben, fo faltet fie die Raupe mit Taufenden von Raden jufammen, folagt mit bem Ropfe, wie mit einem Sammer, platt und rollt fie nun gleichfalls ein. Ift einmal eine

Röhre gebildet, so stedt sich die Raupe hinein, reicht an beiden Deffnungen so weit als nothig heraus, um die neuen Bander anzusehen. Dieses ist nun ihre Wohnung oder ihre Zelle, in welcher sie, geschüht vor Sonne, Wetter und Feinden, nach Gemächlichkeit fressen kann, und ihre Nahrung ist selbst nichts and deres als ihre Zelle, welche sie von der zuerst eingerollten Spipe an verzehrt, und so 4—5 Windungen, daß nichts als die lepte übrig bleibt; sind zwen oder gar dren Blätter in einander gerollt, so ist das Innere gewöhnlich ganz verzehrt. Kommen benm Rollen Stellen vor, welche nicht nachgeben, so werden sie ebens falls gefressen.

Diefe geschickte und fleißige Sandwerkerinn ift unter Mittels größe, nadt, mit 8 Sugpaaren und gangen Borftenfrangen, fcbies fergrau, bismeilen grunlichgrau, mann fie gut gefattigt ift, febr lebbaft, bewegt fich ben ber Berührung wellenformig febr gefdwind bin und ber. Der Unrath beftebt aus fchwarzen Rornern. und wird zu einer Deffnung der Rolle binausgeworfen. Ift die erfte Rolle aufgezehrt, fo macht fie fich eine andere, melde manchmal etwas von ber erften verschieden ift; die Windungen liegen nicht fo bicht auf einander, und find nicht burch ftellen. meife angefeste Bander, fondern durch fich freugende, nab an eins ander liegende Faden bevefligt, welche ben Beitem nicht bie Starte ber Bander haben aber auch nicht bedurfen, weil die größer gewordene Raupe feine fo enge Rolle nothig bat. Bor ber Berpuppung tapebiert fie bas Innere aus, und vermanbelt fich fodann in eine langliche, binten jugefpipte Duppe, moraus nach etwa 3 Bochen, im July, die Motte fliegt; fie giebt die Duppenhulfe gegen ein Ende ber Rolle, und lagt fie im Loche fteden. Die Borderflügel find ein Gemenge von buntlerem und bellerem Belblichbraun in einer Art Querftreifen ober Fleden, meldes artig aussieht; Gublborner fadenformig mit Ruffel und breiten Schultern. Die Glügel find dachformig; auf bem Salfe liegt eine Art Rragen von Saaren. Es gibt großere und fleis nere, mabricheinlich Mannchen und Beibchen. Tortrix rosana. Reaumur II. Mém. 5. t. 13, 14, 15. f. 1-10.

Die vorstebende grunlichgraue Raupe ift übrigens nicht bie einzige, welche Blatter einrollt; es gibt noch fleinere und größere

felbft auf den Gichblattern, und barunter gang grune, grunliche und von andern Farben. Auf den Ruftern ift eine von der befchriebenen weder durch Größe, noch durch Farbung verschieden, bie es ebenso macht.

merkt zu werden verdient. Sie ist klein, und die Raupe macht sie aus einem einzelnen Lappen, den sie wie eine Dute wickelt, und dann mit einem andern Lappen die weite Deffnung versschließt; er wird durch Bänder davor gehalten. Die Raupe hat 8 Fußpaare, ist weiß mit einem braunen Rückenstreisen, wahrsscheinlich der durchscheinende Darm. Reaumur II. S. 228.

Um fpanischen Flieder findet man im Juny ebenfalls verichieden zusammengerollte Blatter, bald nach der Lange, bald nach der Breite, bald nur mit einem Rande, bald mit beiden, wie eine Sippe, und burch Saden und Bander veftgehalten, wie man es ben ben Gichblattern bemerkt. Man findet auch Diefelben Raupen in ben Duten ber Birn-, Apricofen-, 3metichens, Rufterund Linden-Blatter, und fie find vielleicht nicht von denen auf ben Gichblattern verfdieden. (Reaumur II. I. 13. F. 1-4.) Sie werden 9 Linien lang und eine dich, dunkelgrun, der Ropf und bas erfte Ringel braun; im bunffern Ruckengefag fieht man Deutlich, wie das Blut von binten nach vorn getrieben mird; bie 4 Paar Bauchfuge find furz, und baben gange Borftenfrange. Sie find febr burtig; ben ber Berührung geben fie gudmarts mit vielen Windungen, wie Schlangen; drudt man bie Dute, fo kommt die Raupengu einem Ende beraus, und lagt fich an einem Faden fallen. Gie frift alle innern Windungen des Blattes aus, lagt aber bie außern fteben. Lagt man die Duten auf einem Tifche liegen, fo find fie ben andern Tag baran veftace fponnen, mabricheinlich weil fie umrollen, wenn die Raupe an ben Seiten ober oben nagen will. In ber Mitte Jung tapepies ren fie die lette Windung aus, und machen fich ein Gespinnft für Die Puppe, welche grunlichbraun ift und nur 4 1/2 Linien lang; (fie hat 2 Reihen Spipen an den Seiten, und hinten einige Batden. Benn die Duten furz vor der Berpuppung vertrochnen. fo geben fie beraus, freffen noch eine Beit lang an andern Blattern, rollen sich aber nicht mehr ein, sondern verpuppen sich im Freyen. Nach 3 Wochen fliegt der Schmetterling aus. Er geshört zu den breitschulterigen oder zu den Mantelsaltern, weil die Flügel vorn breiter sind als gewöhnlich, und in der Mitte etwas schmäler werden. Sie sind gelblichbraun, mit dren dunklern Querslecken, vielen Düpfeln und einem schwarzen Flecken gegen den hintern Winkel. Unten sind alle goldgelb, hinten braun gesäumt, nach innen schwarz. Die Männchen sind etwas kleiner und anders gesärbt, wenigstens nicht gedüpfelt. Der Rüssel ist gelblichweiß und macht 2—3 Windungen. Ben Nacht flattern sie sehr munter herum. Ungeachtet der Duten wissen die Schlupfweißen dennoch die Puppen auszusinden. Tortrix rosana. De Geer I. 13. S. 14. T. 27. F. 1—8, 11—14.

Es gibt auf demfelben Flieder noch andere ganz grune Raupen, deren Falter flatt der Fleden braune Querbänder haben. Es ist indessen nicht der Muhe werth, sie von der vorigen zu unterscheiben. F. 9, 40.

- 2) Auch die Birfenblatter werden von einer perlgrauen, fcmarzgedupfelten, 5 Linien langen Raupe mit fcmarzem Ropfe nach ber Lange und Quere jufammengerollt. Gie friechen febr gefdwind, und machen fich an Glas eine Strictleiter. von der fie fich, beunrubigt, an einem Raden berunterfallen laf. fen. Gie fpinnen fich ein , und verwandeln fich in braungelbe Puppen mit Seitenspipen, wie die andern; und fliegen im July aus, woben die Gulfe am Ende ber Rolle hangen bleibt. Sie fliegen febr fchnell. Das Weibchen ift 5 Linien lang, rotblichbraun mit gelblichen ichiefen Streifen und Fleden geziert, am innern Rande mit einem großen drepedigen, weißen Fleden, ber mit bem bes andern Flugels eine Raute bilbet; unten find bie Flügel fcmarg; die Sinterflügel bunkel mit gelblichem Rand; ber Leib ift filberweiß; bas Mannchen ift faum eine Linie lang, buntler und der drepedige Fleden bellbraun. T. solandriata. De Ger I. 13. S. 19. T. 28. R. 24-30.
- 3) Eine widelt die Nesselblätter gusammen, überwintert und verpuppt sich erst im nachsten Sommer. (Phalaena urticata.) Es wurde schon ben ber Berpuppung von ihr gesprochen.
 - 4) Roch eine andere auf den Reffeln ift hellgrun, nacht mit

einigen wenigen kurzen und weißen haaren, bat 8 Fußpaare, wovon die hautfuße stelzenförmig sind mit sast ganzem Borstenskranz. Sie verpuppt sich anfangs July, bedeckt sich mit Blättern und fliegt anfangs August aus. Die Flügel bilden ein niedriges Dach, sind gelblichweiß mit einigen gelberen Querwelzlen, opalisieren aber sehr schön. Tortrix vorticalis? Reaumur II. S. 223. T. 19. F. 1—5.

Fast alle Blattwickler sind sehr lebhaft. Sobalb man sie berührt, schlagen sie nach allen Seiten um sich, als wenn sie Krämpfe hätten; sie haben meistens 8 Fußpaare und ganze Bor-

ftenfrange.

7) Es gibt indeffen auch andere, welche nur 7 Aufpaare baben, feine auf bem neunten, gebnten, eilften Ringel. Gine febr fleine auf bem Sauerampfer im September gebort bieber; fie ift nadt, grunlichweiß, burchscheinend, bat auf bem vorbern Ringel 3-4 fcmarge Dupfel. Die Urt, wie fie ein Blattfluck rollt, verdient bekannt zu fenn. Die Rolle felbft bat zwar nichts Befonderes; fie ift ein abgeftutter Regel mit 5-6 Ginrollungen. aber die Stellung berfelben ift mertwurdig; fie ftebt nehmlich wie ein Regel auf dem Blatt, und die Raupe muß daber außer dem Bideln noch bas Geschick haben, Dieselbe aufzurichten. fann man feben, wenn man einen Sauerampferfivet nach Saufe nimmt und einige aus ihren Rollen gezogene Raupen barauf fett. Che eine Biertelftunde vergeht, macht fie fich ans Wert. Sie fcmeidet ein vierectiges Stud an der Geite des Blattes ab. aber nur an zwey Seiten, fo daß ein Lappen entfteht. Sobald aber ber Querschnitt etwa 4" tief gemacht ift, beftet fie einen Kaben an die Spipe und an die Blattflache, legt fich barauf und giebt die Spipe ein, wie wenn fich jemand auf ein gespanntes Seil Nachher macht fie ben mit ber Mittelrippe parallelen Schnitt, und rollt den Lappen immer mehr und mehr ein, moburch endlich die Rolle aufwarts ju fteben fommt. Gie ftedt fich nun binein, vergebrt die innern Bindungen, macht fich endlich ein weißes Gespinnst und verwandelt sich in eine Puppe, beren Theile man alle deutlich fieht. Rach 14 Tagen, 3 Bochen, um die Mitte bes Octobers, fliegt die Motte aus mit angelegten Flügeln, bie aber binten auf dem Ruden Dfens allg. Raturg. V.

einen Sahnenkamm bilden, oben braun, in der Sonne mit Gold gedüpfelt, unten mit einem weißen Rand; die Fühlhörner fadenstörmig, fast so lang als die Flügel. Phalaena verticalis. Reaumur II. S. 224. T. 15. F. 11—14. Es gibt auch eine solche Raupe, vielleicht die nämliche, welche im September die Blätter des Flöhkrautes (Polygonum persicaria) ebenso einsschneidet und senkrecht auswickelt.

- 8) Andere Raupen falten bloß die Blätter, statt sie zu role len, und ihre Zahl ist viel größer. Die Eiche liefert uns auch Bepspiele davon. Man sieht Blätter, deren Lappen fast ganz platt, nach unten geschlagen und mit 4—5 Bändern bevestigt sind, so daß nur ein kleiner Raum für die Raupe übrig bleibt. T. viridana? Reaumur II. S. 228. T. 16. F. 7.
- 9) Auf den Apfelbaumen fieht man eine Menge ber Art, bald der Blattrand nur einfach gefrummt, bald wirflich gefaltet und durch Raden verbunden, beides bald nach oben, bald nach unten. Unter Diefen letten fommt eine Form vor, Die man nur noch am Reigenblatte beobachtet: rings um ben gegabnten umgeichlagenen Rand läuft ein Polfter von blaggelber Seide, wie eine angenabte Schnur. Diefe Falten bilden gemiffermaagen flache Laden, morinn gerade die Raupen Play haben. Gie freffen auch darinn, aber nicht das gange Blatt, wie die in den Rollen, fonbern nur bis gur andern Sautflache; fonft murde ihre Bobnung bald ein Loch befommen, und daben ichieben fie den Roth immer nach bem bintern Ende. Gie frummen zuerft ben Rand in einem weiten Kreis, nach Art ber Randfrummer; bann friechen fie unter die Radenschichten, und ziehen nun Raden vom einges frummten Rande berunter nach der Blattfeite, modurch er der= felben genabert mird; bann mird eine zwente, britte, vierte Schicht gemacht, welche immer ber Stelle naber ruden, mo bie Falte ober die Ginknickung entfteben foll. Dadurch werden die fruber gemachten Fadenwände ichlaff und über den Rand berausgedruckt, mo fie ein Polfter bilden. Diefe Raupe ift nacht und blaggelb, bat nur fieben Sugpaare mit zwen leeren Ringeln binter ben Salsfüßen. Reaumur II. S. 229. T. 17. F. 3, 4.

Auf dem Feigenblatt findet sich auch eine Raupe, welche ein Polfter macht, aber viel dunner.

- 10) Denen, die in nur gefrummten Blattern freffen, Kann man leicht mit einem Bergrößerungsglafe gufeben: fie neigen ben Ropf etwas auf die Seite, ftechen nur einen einzigen Riefer ein, und beiffen dann ben Feben mit bem andern ab, mit einer ungebeuern Gefdwindigfeit, fo dag man bald bas bloge Rippennes im Blatte fieht, welches fie unberührt laffen. Gine bellarune mit ichwargen Rornern auf jedem Ringel benagt die obere Seite bes Apfelblattes, und boblt den Rand nur fo viel ein, daß er die Blattflache nicht berührt, indem fie viele Faben am Rande gegen Die Salfte der Blattflache gieht, welche etwas hohl liegen. Dann friecht fie auf biefe Schicht von Faben, um fie niederzudruden und ben Rand beffer gu frummen; fpinnt neue Raden, um diefe Rrummung zu erhalten. Dann fest fie fich zwischen bie Mittelrippe und die innern Unbeftungspuncte der Raden, und giebt eine neue Schicht, immer den Ropf bin und ber ichiebend, wie ein Bebericbifflein. Dann fleigt fie barauf und beftet nun Raben an ben Rand und die Mittelrippe, wodurch die Salfte des Blattes feiner Lange nach einen weitern Bogen beschreibt, wodurch alfo mehrere Schichten, wie Gerufte über einander, gleich den fich freugenden Faben an einem Beberfluhl, entsteben. Ift bas gescheben, fo friecht fie barunter, und reift mit ben Borberfugen bie querft gemachten Raden, welche fie in ihren Bewegungen bindern murben, entzwey. Reaumur II. S. 230. T. 16. R. 11. T. 17. F. 1. 2.
- 11) Im herbste findet man manche Birnblätter der Länge nach zusammengewickelt, und zwar nach der obern Seite hin, und darinn ein kleines Gewebe mit einer Raupe, ziemlich so wie der Apfelwickler. Sammelt man dergleichen Raupen, und gibt ihnen solche Blätter, so wählen sie sich ein schon etwas gebogenes aus, sehen sich mitten darauf, parallel mit der Mittelrippe, den Kopf nach der Spihe, und fangen sogleich an zu spinnen. Da das Blatt zu breit ist, als daß sie mit dem Kopfe die Ränder erreischen könnten, so ziehen sie nur über die Mitte des Blatte einige Fäden nach der Quere hin und her, ziemlich verwirrt durch einzander, wodurch ein dünnes Gespinnst über der Raupe entsteht. Dann geht sie beraus und seht sich oben auf das Gewebe, wozudurch sich das Blatt etwas mehr biegt und sie nun die Ränder

erreichen kann, welche nun ebenfalls durch ein zwentes Gespinnst mit einander verbunden werden. Kann sie an gewissen Stellen beide Ränder nicht erreichen, so heftet sie die Fäden nur an einen Rand an, und auf der andern Seite an das erste Gesspinnst. Dann klettert sie wieder auf das zwente Gespinnst, woburch sich die Ränder noch mehr biegen, und endlich ganz zussammengesponnen werden. Dann begibt sie sich unter das Gewebe, reist manche Fäden ein und überzieht auch das Blatt selbst mit Fäden, wahrscheinlich um sich mit ihren Fußborsten desto besser anklammern zu können. Sie frist mit schnellen Bewesgungen des Kopfes die Substanz des Blattes, ohne jedoch die Rippen anzurühren.

Die Raupe ist nicht länger als 3½ Linie, ganz glatt, dunskelroth ins Braune mit hochgelben Flecken auf jedem Ringel, einer zarten, rothen Linie längs dem Rücken und einem blaßgelben Streifen auf den Seiten. Unten ist sie braun, so wie der Ropf. Sie hat 8 Fußpaare mit ganzen häkchen. Ende September macht sie sich an derselben Stelle ein kleines, weißes, an beiden Enden offenes Gespinnst, und verwandelt sich in eine braune Puppe, aus der im nächsten Sommer ein Falter kommt, mit hellgrauen Borderslügeln und einigen dunkleren Flecken; der Ropf ist weiß, der Rüssel macht nur 2 Windungen. De Geer I. Abb. 13. S. 6. T. 25. K. 8—16.

12) Niele dieser kleinen Blattwickler sind nicht mit einem Blatte zufrieden, sondern vereinigen mehrere mit einander, fast auf allen Bäumen und Sträuchern, wo die Blätter nahe bensammen stehen. Das sieht man besonders auf den Birnbäumen, dem Schwarzdorn, Brombeerstrauch u.s.w., wo sie fast wie die Nester des Goldschwanzes aussehen, nur daß sie nicht mit Gesspinnst überzogen sind. Darinn steckt eine kleine nackte Raupe mit 8 Fußpaaren und ganzen Borstenkränzen, gewöhnlich caffeesbraun, ziemlich diet und hinten spisig. Golche Bündel auf den Rosenstöcken bestehen gewöhnlich aus zusammengeschlagenen und genau an einander gelegten Blättern, welche die nackte braune Raupe schon zusammenpackt, ehe sie sich entwickelt haben, durchsbohrt, die Deffnungen mit Fäden überzieht, und sich dann darinn wohl seyn läßt. Reaumur II. S. 236. T. 19. F. 6, 7.

- 13) Das iconfte aber, mas man in ber Urt feben fann, ift auf ben Beiden; befonders auf den Dotterweiden, mogu befonders Die langen ichmalen Blatter gut paffen, indem fie fich leicht an einander legen laffen, mas eine nachte, braune und weißgeflectte Raupe, movon ichon ben den nachenformigen Gulfen geredet morben, geschickt zu machen weiß. Gie mindet einen gaden um mebrere Blatter von unten bis gegen die Spipe, oft zwen Boll lang. Um iconften werden biefe Bundel an ber Rorbweide. beren Blattrander por der Entwicklung wie Schnure eingerollt find; es wird ihrer ein balb Dubend fpiralformig umwidelt. und bann fteben die eingerollten Rander nach außen, mas wie ein fünftlich gegrbeitetes Gitterwerf ausfiebt; in ber Mitte biefer Blatter flectt die Raupe und frift zuerft die Spite des 3meis ges ab, wodurch die neuen Blatt-Triebe gebindert werden, ibre Pobnung auszufüllen. T. chlorana. Reaumur II. S. 237. T. 18. 3. 1-3.
- 14) Eine andere Blattwicklerinn, welche von den Blumen des Fenchels lebt, macht auch ein schönes Werk der Urt; sie ist nacht, durchscheinend und bräunlicholivengrun mit 8 Fußpaaren. Sie bindet alle innere Strablen der Dolde zusammen in einen gebogenen Haufen, worinn sie sich aushält, im August sich einsspinnt, aber erst im May aussliegt. Es ist eine kleine Motte mit anliegenden, gelblichweißen Flügeln und dunkelbraunen grossen Flecken, einem Rüssel und fadenförmigen Fühlhörnern. B. heracleana. Reaumur II. S. 238. T. 16. F. 1—4.
- 15) Im Juny trifft man faum 6 Linien lange Raupen auf dem wilden Kerbel (Chaerophyllum sylvestre); sie sind ganz bell oder graßgrün, mit bräunlichem Kopf, drey dunkelgrünen Längslinien und vielen schwarzen Düpfeln, worunter sich 2 Paar Reihen auf dem Rücken auszeichnen. Sie haben 8 Fußpaare mit ganzen Hakenkränzen. Ihre Lebhaftigkeit ist sehr groß; sobald man sie berührt, gehen sie rücke und vorwärts und schlagen gewaltig um sich, als wenn sie von einer Seite zur andern sprängen, und Krämpfe bekommen hätten. Sie rollen die Lappen der Blätter nach oben zusammen, wodurch kleine Duten entstehen, welche durch ein dünnes Gewebe zusammengehalten werden, und worinn sich die Raupe hält und frist, bis das Blatt ausgezehrt

ist; dann geht sie auf ein anderes. Kaum berührt man das Blatt, so kommt sie ploplich beraus und läßt sich auf den Boden fallen. Sie wird oft von Raupentödtern in deren Löcher ges schleppt.

Beym Rollen der Blatter fest fie fich oben darauf, und giebt Kaden von einem Rande des ichmalen Lappens bis gum andern. und ben jedem neuen Kaden erheben fich die Rander etwas, um fich zu nähern, woben die früher gemachten Raden allmählich fchlaff werden, und nur der lette die Rrummung gu halten fcheint. Es ift daber nicht bas Gewicht ber Raupe allein, meldes obnebin febr gering auf den Raden druckt und die Rander einzieht. fondern fie mendet noch besonders ihre Rrafte daben an, und zwar auf folgende Beife: Gobald ein Faden ausgespannt ift, ergreift fie benfelben mit ihren Borderfußen und giebt ibn gegen fich, bag er einen Bintel bildet, moben fich die Blattrander nabern muffen; dann erft beftet fie ben zweiten gaden an, ohne ben erften loszulaffen. Darauf läßt fie ibn fallen, ziebt ben zwepten an u.f.f. bis bas gange Bert gethan ift. Das gefchiebt alles mit großer Schnelligfeit. Dieg ift ohne 3meifel ber Sandgriff, den alle Blattwickler anwenden, moben bas Gewicht ibres Leibes wenig in Betracht fommt.

Bor ber Berpuppung mird der Ruden blag rofenroth; dann verlaffen fie ibre Rolle, laufen berum und geben in der Mitte Juny in die Erde, mo fie ein poales Gespinnft mit verbundenen Erdfornern machen, und nach einigen Wochen ausfliegen. Sie find nicht besonders gefärbt; die fchmalen Flügel liegen foblig und beden fich ein wenig, fo daß meiftens der linke über den rechten ichlägt, ziemlich wie beb der fogenannten Sausmutter (Noctua pronuba). Ropf, Sals und Borderflügel find braun: grau, mit fleinen ichmärzlichen Fleden und Streifen, nebft gweb meißen Puncten, ichmary eingefaßten Dupfen, bavor ein ichmarger Strich; die Sinterflugel und der Bauch find glanzend bellgrau. Der lettere bat jederfeits eine Reibe fcmarger Fleden. Die lan= gen Rublhörner liegen mabrend der Rube unter den Seiten der Der ziemlich lange und gerollte Ruffel liegt Alugel verborgen. mifchen ben zwey bornformigen beschuppten Schnurren. baben die Rafcheit der Raupe behalten, und laufen und fliegen

febr ichnell; man findet fie febr baufig in wenig besuchten Rams mern an den Wanden. Tort. heracleana, De Geer I. 13.
6. 27. 3. 29. F. 1-8.

16) Giner ber gemeinften Blattwickler im Frubjahr vereinigt junge Gichblatter am Ende der Sproffen in ein mehrere Boll groffes, aber febr unformiges Bundel, welches die Aufmerkfam. feit wenig auf fich giebt, aber innwendig doch etwas Gigentbumliches enthält, nehmlich eine weiße Seidenhulfe, worein fich die Raupe fogleich gurudziebt, wenn auswendig etwas Ungewöhnliches vorgeht. Sie reicht fo weit als möglich baraus bervor, um ju freffen, bat 8 Rufpaare mit gangen Borftenfrangen, ift nact, caffeebraun mit verschiedenen bellen Rlecken und 3 weißen Streifen. Die Puppen bangen verkehrt mit 2 Satchen auswendig am Bundel in ber Mitte Day, und fliegen nach einem Do-Die Motte bat fadenförmige Rublborner und einen Ruffel, tragt die Flügel faft eben; fie find ein Gemifch von braun und grau in ichiefen und Querftreifen, wie gemirtte Der Ropf ift febr behaart, und fiebt von vorn Tapeten. wie ein Gulentopf aus. T. roborana? Reaumur II. Jaf. 19. Rig. 9-14.

Auf bem Harz- und Thuringer-Wald beraubt bisweilen eine 1/2 Boll lange bellgrune Raupe mit zwen rötblichen Ruckenstreisfen und rötblichen Düpfeln ganze Fichtenwaldungen ihrer Nadeln. Sie wickelt dieselben unordentlich zusammen, bohrt ein Loch hinsein und saugt sie aus, daß sie losgehen, heruntersallen, oder im Gewebe hängen bleiben, welches durch eine Menge Unrath das Ansehen eines Filzes bekommt. Sind diese Nadeln auszgesogen, so geht sie weiter und spinnt andere ein. Die Bäume, welche bald einzeln, bald dupendweise angegriffen werden, sehen im ersten Jahr gelblich aus; im zwehten aber sind sie ganz von den Nadeln entblößt und durr. Gegen den Winter lassen sich die Raupen an Fäden herunter, um sich zu verpuppen und zu überwintern. Die Motte erscheint im May 6 Linien breit mit schwarzbraunen Vorderstügeln, worauf zwen krumme weiße Quersstreisen und vier solcher Striche sind; die Hinterslügel aschgrau. Tort. hercyniana, Uslar Abh. darüber. 1798 8. T. 1.

- b. Gefellige Blattmidler.
- 1) In der Regel leben die Blattwickler einfam; in eingerolls ten Blattern aber ron Klieter trifft man bismeilen 6-12 bepa fammen an. Gie find nicht fo lebbaft wie die andern, unter Mittelgroße, nacht und durchicheinend, grunlichweiß mit 7 gugpaaren und 2 leeren Ringeln binter dem Balfe. Die Rollen find febr reaclmäßig, die Gribe des Blattes nach unten bremal eine gerollt und beide Enden gefchloffen. Die Gid nraupen freffen Die gange Substang bes eingerollten Stude, fo bag von der funffachen Rolle gulett nur eine einzige Windung übrig bleibt; bie Fliederraupen dagegen freffen nur einen Theil der Blattfubftans ab, moben alle Bindungen bleiben, aber vermelfen. Bur Berpuppung geben fie auf andere Blatter, falten fie ein wenig und fpinnen fich ein. Nach 3 Bochen, in ber Mitte August, erscheint eine fleine Motte mit Sahnenschwanzflügeln. Gie fitt giemlich aufrecht auf 4 Rugen, indem die hintern unter bem Leibe an einander gelegt find. Die Klugel find febr reich gefchmudt, voll Goldfleden mit filbermeißen und ichmargen Ringeln; die bintern find ichiefergrau und gefrangt. Hypsilophus. Reaumur II. S. 240. T. 17. K. 5-10.
- 2) Auf der Rainweide oder den Dintenbeeren gibt es auch geschickte Blattwickler. Die Rollen sind platt, von oben nach unten gezogen, mit Bändern bevestigt und an den Seiten geschlossen. Die Raupen haben die Füße der vorigen, sind auch weißlichgrun, aber kleiner, und gewöhnlich sind 2—6 bepfammen. Sie fressen auch nur das Zellgewebe von der untern Seite des Blattes. Reaumur II. S. 242. T. 16. F. 8—40.

Die Blätter werden übrigens nicht allein von Raupen, sons bern auch von andern Insecten gefaltet und in Bundet vereinigt, besonders am Ende der Sprossen, was man an verschiedenen Bäumen und Kräutern, z. B. am Shrenpreis, am häusigsten aber an den Kopsweiden sieht. Man sindet zwischen den lettern eine Menge rother Maden mit 2 Kiefern, ohne Füße; jede verspuppt sich in einem weißen Gespinnste, und erscheint als eine goldiggrüne Galwespe. Cynips. Reaumur II. S. 243. Taf. 18. Fig. 9—14.

c. Refimacher.

Andere machen fich große gemeinschaftliche Gespinnfte an Bweigen, in welche sie ein ganges Bundel von Blattern aufnehmen.

1) Ber im Commer, befonders im July auf die Beden Acht gibt, ber wird an denfelben, und zwar vorzüglich an ten Traubenfirschen eine Menge großer Gespinnfte feben, als wenn fie von der Binfelfpinne maren verfertiget worden. Es find gemobnlich über Sundert bepfammen, welche gemeinschaftlich die weitläufigen Gespinnfte machen und aus einem Saufen Eper entspringen, die im Berbfte gelegt werden. Gie find anfangs ochergelb, übermintern in ihrem Gemebe, und geben im Fruh: jahr wieber ihrer Nahrung nach. Gie werden faum einen halben Boll lang und find dann grau, wodurch fie fich von der Schabe bes Spindelbaums, welche gelb ift, unterscheiden. Bur Berwandlung bangen fie ihre Gefpinnfte gerftreut unten an bas Bewebe, mabrend die des Spindelbaums fich dicht gufammendrangen und fast wie Waben neben einander legen. Rach drep Wochen fliegt der weiße und ichwarz gedupfelte Falter aus. Tinea padella. Rofet'I. 4. T. 7. Es murbe bavon ichon fruber ges fprochen, fo wie von ber Schabe des Spindelbaums S. 1162.

Sowohl bie machsgelben Raupen des Spindelbaums mit unordentlich vertheilten fcmargen Dupfeln, als die fcmubig machsgelben der Traubenfirfche mit ordentlicher vertheilten Dupfeln tann man zwingen, Watte zu weben. Jene finden fich in Deutschland befonders baufig, und freffen oft den Spindelbaum gang fahl, bag er ungeachtet feiner ichonen rothen Samencapfeln boch garftig in den Unlagen fteht; die andern find weniger baufig und tommen auch auf Zwetschen- und Apfel-Baumen vor, ohne viel ju fcaden. Beide machen ein lockeres Gemebe, wo fie die Faden nach allen Richtungen burchfpinnen, indem fie ungeachtet ihres Busammenlebens, sich doch nicht um einander befummern, fondern nach Sutdunken berumfriechen und die Blache mit einer Urt Filz übergieben. In manchen Jahren vermehren fich die fettern auf eine fo ungewöhnliche Beife, daß die Traubenfirschenbaume vom Gipfel bis auf den Boden mit glans gend meißer Batte überfponnen werden, melde fo bicht und veft

wird, bag man hoffnung batte, Gemander baraus verfertigen gu Der Botanifer Graf von Bray beobachtete 1815 in Lievland ein folches Gewebe, welches wie ein großer Gad aus Batte gestaltet mar; ein abnliches fiel dem Dberlieutenant Sebenftreit in Bayern auf. Da diefe Batte am Stamme dunner mar, als in der Nabe ber Blatter, fo fam ibm ber Ges bante, die Raupen durch den Geruch dabin ju loden, um große Stude von Batte zu erhalten. Er rieb daber im Frubjabr von Moos und Unebenheiten gereinigte Stamme mit Laub, und fab wie die Raupen zu Taufenden nun an denfelben auf und nieder Frochen, um das gerochene Laub zu fuchen. Beil aber ber Geruch fich bald verlor und das Reiben auf der einmal angefangenen Batte nicht mehr möglich mar, fo begoß er zerquetichte Blatter mit Baffer und benepte bamit die Batte, wodurch die Raupen immer darauf erhalten murden. Da fie ihren Unrath nur mabrend des Freffens von fich geben, fo bat man fogleich den Bortheil, auf Diese Beife die Batte gang rein zu bekommen, befonbers wenn man bestrichene Bretter von einem Afte gum andern legt. Endlich raumte S. ben Raupen eine Berfftatte in feiner Wohnung ein, und fonnte nun von einigen Sundert Raupen und einigen handvoll Blattern eben fo große Stude verfertigen laffen, als im Krepen von einigen Taufenden, mo fie überdief oft vom Wind und Regen, von Bogeln und muthwilligen Rnaben gerftort merden. Wenn es an diefen Raupen fehlte, fo feste er folche vom Spindelbaum bagu, welche ebenfo arbeiteten und Diefelben Blatter fragen. Die Blatter des Spindelbaums riechen übrigens ebenfalls wie bittere Mandeln oder Rirfchlorbeermaffer. Er bieng nun an Querftangen auf einem beweglichen Stativ allerley Formen von Papier, Balgen, Rorbchen, Luftballone u. dergl., und brachte es endlich dabin, Watten in allen diefen Geftalten zu erhalten. Luftballone von 3-4 Schuh Durchmeffer fleigen beb der geringften Erwarmung ihrer Luft in die Bobe. Er ließ felbft Frauengimmerfleider mit ben fconften Stiderepen verfertigen, indem er um die Cylinder zierlich ausgeschnitte Dapierffauren legte, und die darübergesponnene Batte megfchnitt, wodurch bas Rleid an diefer Stelle durchfichtig murbe. Diefe Rleider feben wirklich gang feenhaft aus, und flattern bemm leifesten Luftzug nach allen Richtungen. Es ift nur Schabe, baß fie ben ber geringften Berührung gerreißen, und man noch fein Mittel entbedt hat, biefer Seibe einige Bestigkeit zu geben. Schrank in ben Denkschriften der Munchner Academie VI. S. 69.

- d. Endlich gibt es Schaben, die fast gang im Frenen leben.
- 1) Der jum Bierbrauen unentbehrliche Sopfen muß ber fleinen fogenannten Springraupe eine febr angenehme Speife fenn; benn im July und August findet fie fich barauf fo baufig, bag fie bie Blatter bis auf die Rippen abfrift. Dan braucht nur eine Sopfenstange zu ichutteln, fo fallen fie in Menge herunter und fpringen auf bem Boden eine Beit lang berum, wie aus bem Waffer geworfene Fifche. Beunruhigt man fie auf dem Blatt, fo machen fie eben folche Sprunge, theils um fortgutommen, theils um bem Berfolger Schrecken einzujagen: allein eben begbalb fallen fie auch leicht berunter und werden gertreten; man findet fie indeffen auch in Beden, aber nie in Menge. 3/4 Boll lang, ift fcblank, befondere binten, grun, Ropf bellbraun mit einem weißen Seitenftreifen, folden Fugen, einem fcmargen Rudenftreifen und einem folden Dupfel mit einem Barden auf jedem Ringel. Gie bat nur 3 Paar Bauchfuße, und vor dens felben 3 leere Ringel. Die Berpuppung geschiebt balb gwischen Sopfenblattern, bald auch in der Erde. Die Puppe ift rothbraun, bat einen Scharfen Rucken und ftedt in einem weißlichen Ges fpinnft, woraus die Motte nach 3 Wochen fchlupft. Die Schnurren find breit und fteben febr meit vor; der Ruffel dagwifchen ift faum gu unterscheiden. Die Farbung ift febr verschieden, balb fast gang braunlichgrau, bald geschäckt mit gelblichen, grauen und braunen Fleden und Strichen; Die Sinterflugel falten fich wie ein Fecher, find glangendgrau, mit einem gelben Saum. Pyralis rostralis. Rofel I. 4. G. 14. T. 6. Gine abnliche auf ben Reffeln im May. P. proboscidalis, Rleemann I. S. 265. ₹. 32. ₹. 1—10.
- 2) An der untern Seite der Rohl= und Salat=Blätter, so wie auch auf den heckenkirschen (Lonicera) und auf dem Knob- lauchkraut (Sisymbrium alliaria), halt sich Ende Sommers ein schön grunes, kaum 3 Linien langes Räuplein, gewöhnlich unter einem weißen Gespinnst, wo es sich auch in eine gelbe Puppe

rerwandelt, die nach 3 Wochen aussliegt. Die schmalen Vordersstügel sind am äußern Rande graulichbraun, am innern gelblichsgrau, und beide Farben stoßen zackig an einander; die hintersstügel sind grau; ihr Flug ist büpfend. Dieses ist die lette Brut; man findet sie aber auch schon im Ansang des Juny, und diese sind es, welche gegen das Ende des Sommers wieder Eyer legen. Das Puppengespinnst ist so durchbrochen, wie ein gestrickster Gelbbeutel. T. xylostella. Rösel I. 4. T. 10.

3) Den Blumenliebhabern ift es febr wohl befannt, daß bie aefüllten Rachtviolen (Hesperis matronalis), welche in Solland Damaftblumen beißen, von fleinen Burmern benagt merben; es find aber fleine Raupen, welche die jungen Bergblatter der Pflange mit einander verbinden und oft das Bluben deffelben verhindern. Man muß im Marg und April mehrere Tage binter einander Die Blatter aus einander gieben und die Raupen ablefen, weil fie fo flein find, daß man fie auf einmal nicht alle findet. Ausge= machfen find fie taum 5 Linien lang, duntel= oder bellgrun, febr fein ichmarg gedüpfelt. Diefe Dupfel zeigen fich unter dem Bergrößerungeglas als Rorner mit einem Barchen, welches fich nicht fpipig, fondern ftumpf endigt. Gie bat 8 Fugpaare, mit langen Bauchfußen und gangen Borftenfrangen, womit fie fich gwifden ben mit Seide überzogenen Blattern febr gut vefthalten fann. Sie geben nicht geschwind, und gieht man die Blatter aus einander, fo laffen fie fich an einem gaben auf die Erde fallen, um ju entkommen. Rachber flettern fie an bemfelben gaben wieder berauf, wie es die Spannraupen thun. Berührt man fie, fo laufen fie fchnell rudwärts und ringeln fich endlich gufammen; wo fie geben, gieben fie einen Faden nach, wie die meiften andern; daber fonnen fie auch am Glas in die Bobe friechen, mas ihnen mit den großen Fugen unmöglich mare; fie fahren nehm= lich mit dem Ropfe beständig von einer Seite gur andern, und beften den Faden fo an, daß eine Strickleiter entfieht, an welcher fie fich mit ihren Bugborften leicht anklammern fonnen.

Sie leben von dem Laube der genannten Blume, und zwar von dem jungsten, welches zwischen den größern Blattern das sogenannte Berg bildet; oft wohnen 4-6 benfammen, und freffen
die Spipe des Stengels so ab, daß er nicht mehr treibt.

Unfangs April machen sie sich ein nehförmiges Gespinnst mit weiten Maschen, verpuppen sich in 5 Tagen und fliegen nach 14 aus. Die Bauchringel haben, fast wie die eckigen Puppen der Tagfalter, jederseits eine Spipe, und um das Schwanzende eine Menge Häkchen, womit sie sich im Gespinnste halten; sonst würde der Falter behm Ausschlüpfen die Puppenhülse mitnehmen. Die Falter sind niedliche Thierchen mit langen Fühlhörnern, einem langen, mehrmal gewundenen Rüssel und anliegenden Hahnensschwanzssügeln, silber= und goldschimmernd. Tinea porrectella. De Geer I. 13. S. 9. T. 26. F. 1—22.

Bobin die fogenannten Beiftchen oder Federmotten

gestellt werden sollen, ist schwer zu sagen, da sie ihre Puppen mit einem Gurtel aufhängen, wie die Tagfalter, und doch in den langen gespornten Füßen, den fadenförmigen Fühlhörnern und den schmalen Flügeln, so wie auch wegen ihrer Kleinheit, sich an die Schaben anschließen. Die Raupen sind klein, breit, etwas behaart, und haben 8 Fußpaare, mit denen sie aber nur langsam vorwärts kommen. Die Fliegen sind außerordentlich zart und dunn, saft wie Schnaken, und ihre Flügel sind zwischen den Rippen tief gespalten.

Es gibt mehrere Gattungen, wovon folgende die gemein-

1) Die Raupe des Schlehengeistchens findet sich im May und Juny auf Schwarzdorn und Zwetschenbäumen, friecht aber zur Verpuppung davon herunter an Gras oder Gartenswände. Sie gleicht ziemlich den Schilds oder Schnecken-Raupen, ist kaum einen halben Zoll lang, kann sich aber sehr verkürzen, daß man weder Ropf noch Füße wahrnimmt. Sie ist schwach geringelt, blaßgrün, mit einem weißen Rückens und einem gelben SeitensStreisen; der Kopf ist gelblich, und auf dem Leibe stehen braune Körnchen mit solchen Härchen. Die Puppe sieht kast wie die Raupe aus, bleibt grün, und bekommt statt der braunen Düpfel größere und schwarze Flecken mit graulichen Haaren; der Hinterleib ist nach oben gebogen und zugespist. Nach 14 Tagen schlüpst die Fliege aus, und gibt einen rosensarbenen Tropfen von sich, wie manche Tagfalter. Die Farbe ist weiß und die Flügel sehen aus wie Schwungsedern mit einem Kiel und einem Bart;

die vordern in 2, die bintern in 5 gespalten. Die hinterfüße sind besonders lang und haben 2 Paar Spornen. Sie sien in schattigen Winkeln mit söhlig ausgebreiteten Flügeln, und fliegen des Abends ziemlich langsam herum. Alucita pentadactyla, Pterophorus albus. Rösel I. 4. S. 12. T. 5. F. 1—3. Reaumur I. T. 20. F. 1—6.

2) Das Windengeistchen lebt auf der Ackerwinde; die Raupe ist bläulichgrun, mit 3 weißen Rückenlinien und 2 purpurrothen Streisen dazwischen; an den Seiten eines jeden Ringels ein helles schiefes Strichel, und überall graue Härchen; der rundliche kleine Kopf blaßgelb, mit braunen Dupfen; sie sitt fast unbeweglich auf den Blättern, wo sie im Junn ihren Hinterleib mit einem flachen Gewebe bevestigt und dann einige Fäden um den Borderleib zieht. Die Fliege, welche schon nach 14 Tagen erscheint, hat ebenfalls zwenspaltige Vorder= aber drenspaltige Hinter-Flügel; jene bräunlichroth, mit einem schwarzen Dupfen; der Hinterleib, so wie die Füße, gelblich. In der Rube stehen die Flügel quer ab, wie ein Kreuz, und die hintern sind unter die vordern geschoben. Alucita pterodactyla, Pt. suscus. Wiesner Schmetterlinge S. 297. T. 1. F. 8. T. 1, b. F. 8. Reaumur I. T. 20. F. 7—18.

Andere Gattungen wurden ichon S. 1095 und 1111 befchrieben.

2. Sippschaft. Spanner.

Flügel breit und föhlig, Raupen nur ein oder zwen Paar Bauchfuße.

Die Raupen, welche man Spannenmesser nennt, sind in der Regel klein, sehr lang und dunn, und haben nur 5 oder selten 6 Fußpaare, indem ihnen die 3 oder 2 vordern Paar Bauchfüße sehlen. Ist nur eines vorhanden, so steht es am neunten Ringel; sind zwen da, am achten und neunten. Die halbs und Schwanzstüße sind wie gewöhnlich. Dieser Mangel der vordern Bauchstüße erlaubt ihnen nicht, gerad fortzuschreiten; daher sehen sie sich mit den halbssüßen vest und ziehen die hintern Füße nach, woben sie den Rücken in die hohe biegen, wie ein Blutegel. Die geswöhnlichste Stellung aber, in der man sie antrifft, ift, daß sie

fich mit den 2 oder 3 Paar Sinterfugen halten, und unter einem fpipen Winkel vom Zweig unbeweglich abfteben. Die gewöhn. liche Karbe ift braun; es gibt jedoch auch grune, gelbe, rothe, bin und wieder mit Strichen. Gie leben fammtlich im Frenen. und fpinnen nur wenige Raden, in benen fie fich verpuppen, bald unter Blattern, bald auch unter ber Erbe. Die Puppen find malzig und haben felten etwas Befonderes. Es vermandeln fich alle in Nachtfalter, und man bat noch fein Benfpiel, bag aus einer Spannraupe ein Abend= oder Tag-Falter gekommen mare. Diefe Motten find von mäßiger Große, und unterfcheiden fich von allen Nachtfaltern, bag fie Die Flügel nicht anliegend ober dachförmig tragen, fondern fohlig ausgebreitet, und oft fogar aufgerichtet, fast wie die Tagfalter; daber man versucht fenn konnte, fie bober gu ftellen, als die Spinner. Diefe Flügel find bunt, rundlich, felten icon gefarbt; ber Grund meift matt mit unforms lichen Dupfen. Der Leib ift bunn; bie Fublborner find borftenformig, bald einfach, bald ben ben Mannchen gefiedert, wie beb ben Spinnern. Der Ruffel, welcher vielen Gulenfaltern fehlt, ift bier beutlich entwickelt und gerollt. Manche find ben Dbitbaumen und bem Gemufe febr ichablich.

A. Spannenmeffer mit 6 Fugpaaren

gibt es fehr wenige; man findet zwar febr verschieden gefärbte Raupen, die auch auf verschiedenen Pflanzen leben, aber bennoch sehen sich die daraus kommenden Falter ganz gleich.

1) Man findet eine blaßgrune Raupe auf dem Kohl, auf dem Salat, manchmal selbst im Winter, und eine größere auf dem Jacoböfraut, welche lettere zwar keinen Kohl anrühren will: allein, das thun oft dieselben Raupen, wenn sie einmal an eine Rabrung gewöhnt sind. Obschon man sie meistens nur selten antrifft, so erscheinen sie doch bisweilen im Junt und July in solcher Menge, daß sie alles Semuse auszehren. Sie spielen sehr mit ihren Farben. Es haben alle nur 2 Paar Mittelfüße am achten und neunten Ringel, nebst den Nachschiebern, aber die einen sind bräunlichgrun, die andern schwärzlichgrun und haben 4 citronengelbe Streisen nebst sehr platten hellgrunen Höckern mit brauner Einsasjung auf dem ganzen Leibe. Die gelben Streisfen spielen bisweilen ins Grune, doch sieht man bin und wieder

einige weißliche Saare. Dbichon fie meiftens wie Spannens meffer fchreiten, fo geben fie doch auch oft geftrect wie gemobne liche Raupen, und daber bat man fie zu den fogenannnten Gulens faltern gefest. Diefe Bemusraupen laffen oft in ben Garten nichts fteben als die Stiele und mittlern Rippen. Man behauptet fogar, daß der von ihnen angefreffene Galat Rrantbeiten verurs fache. Buerft greifen fie den romifchen Salat oder die Sommerendivie an; dann geben fie an die Erbfen, Bobnen u.f.m., und verschonen fast feine Gartenpflange; felbst auf den Felbern fann man feinen Schritt geben, ohne daß man eine Denge über die Bege von einem Erbfenfeld gum andern laufen fieht. Gie frefe fen aber auch Gras, Rlee, Anoterich , Difteln, Rletten, Salben, fogar Bermuth, Sanf und Tabact; welchen lettern fie im Elfag bismeilen fo gerftorten, bag man in frubern Beiten Proceffionen angestellt bat, um diefe Strafe bes Simmels abzumenden. Glude licherweife ift jedoch bas Getreide nicht nach ihrem Gefchmad; indeffen follen fie boch auch den Saber nicht verschonen, befonders wenn er noch grun ift. Man muß fich mundern, daß bie Biden nicht von ihnen leiden. Gie fpinnen fich ein wie manche Roblraupen, und bangen die Gespinnfte an die Stengel ber Erbs fen oder an Blatter, wenn noch übrig find, welche fie bann fals ten. Go findet man fie auch an Blattern von Dbftbaumen und felbft am Robl, welcher fich jedoch nicht falten läßt. Schon nach 2 Tagen fiebt man die Puppe barinn mit ihrem großen Ruffel, welcher nicht bloß fich bis binten erftrect, fondern auch dafelbft wieder gegen den Ropf umfehrt. Sie bat binten 2 Batchen, mit benen fie im Gefpinnfte bangt.

Nach 16 Tagen schlüpft der Schmetterling aus, und es sind sid alle aus den verschieden gefärbten Raupen gleich. Sie tragen die Flügel dachförmig, hinten mit einer scharfen Firste; vorn stoßen sie nicht an einander. Auf dem Rücken stehen 2 Quasten, die vordere auf dem Hals mit einer Ausböhlung gegen den Kopf; die zwente muf dem ersten Leibesringel mit der Ausböhlung nach hinten; auf den folgenden Ringeln stehen noch 2 kleine Quasten. Obschon dieser Falter nur braun ist, so sieht er doch artig aus: röthliche, gelbliche, graue und braune Farben mischen sich wie Achat, und auf den Vorderslügeln ist ein goldgelbes Zeichen, fast

wie ein Y, was man mit einem griechischen g (7) verglichen hat; unten find alle Flügel braunlichgrau, fo auch die hintern auf der Oberfläche, die jedoch gegen den Rand ein braunes Band haben.

Dbichon Diefer Falter ein mabrer Rachtfalter ift, fo gibt es boch feinen Tagfalter, welcher anhaltender ben Tag floge als er, bald ichwebend, bald figend auf Blumen mit eingeschobenem Ruffel. moben er die Flügel aufrecht balt, fast wie ein Tagfalter, obne baß fie fich jedoch berührten. Deffen ungeachtet fiebt man ibn auch noch lange nach Sonnenuntergang fliegen, mabrend die Tagfalter fich fcon gur Rube begeben haben. Das Mannchen bat binten eine Saltzange und dazwischen ein Satchen, welche alle zwischen 2 rothlichen Saarquaften bervorragen, Die aber gewöhnlich auch gurudgezogen und unfichtbar find. Dan fann fie indeffen burch Drud leicht bervortreiben, mo fie aus einander geben und wie eine Blume aussehen. Gie fteben auf 2 rothlichen Bargen. Auch bas Beibchen bat binten 2 gangenartige Schuppen, aber fein Safden und feine Quaften. Gie machen tes Jabrs 2 Bruten. Die Falter, welche im August ausschlupfen, legen Eper, aus benen Raupen fommen, welche auf bem Salat übermintern, fich im April verpuppen und im Dan ausfliegen. Die Raupen von biefen find es, welche im Juny und July bie Bermuftungen anrichten. Die Eper find fnopfformig und icon ausgeschnitelt. Rimmt man an, daß ein Beibchen, wie die Seis benmotte, im Spatjahr 400 legt; fo konnten ihrer 20 fcon im nachsten Juny 800,000 Raupen bervorbringen, mas mithin obne alle Bereren zugienge. Die ungewöhnliche Bermehrung mird mahricheinlich durch milde Binter begunftigt, mabrend melder Die Raupen immer freffen konnen. Es gibt freplich fein Mittel dagegen: aber wenn die Gartner um Mittag mit Regen die Schmetterlinge fiengen, fo murden fie doch dadurch ichon riele Taufend Eper vertilgen. Die Sperlinge und Bubner freffen übrigens eine Menge Diefer Raupen.

Daß sie giftig wären, wie man gesagt hat, ist nicht mahrscheinlich: wenigstens kann man sie ohne allen Schaden behandeln, und gewiß hat das Bieh viele verzehrt, so wie auch die Menschen nicht wenige in den Herzen des Salats werden verschluckt haben. Die Alten haben Larven in den Eichen mit Mehl gemästet und gegessen, und jest ist man den sogenannten Palmenwurm in Westindien gesbraten sehr gern. Wenn sich jemand in den Jahren, wo diese Raupen häusig sind, einmal nach einem Salat übel befindet, so schreibt er es denselben zu, obschon es von viel andern Ursachen berkommen kann. Noctua, Geometra gamma. Reaumur II. S. 323. Taf. 26. Fig. 1—17. Taf. 27. Fig. 1—5. I. Taf. 19. Fig. 1—3.

B. Spannenmeffer mit 5 Rufpaaren.

Es leben alle achten Spannenmeffer, welche nur ein Paar Bwischensuffe am neunten Ringel haben, einsam; find aber das gegen außerordentlich zahlreich, meistens klein, manchmal von Mittelgröße, oder einen Boll lang, aber immer fehr dunn.

- a. Es gibt jedoch auch, welche ziemlich did und weich find, wie die gewöhnlichen Raupen, und die man erft als Spannen= meffer erkennt, wann fie fich bewegen, oder umgekehrt werden, bamit man die Fuge fieht.
- 1) Eine solche frift die Blätter, so bald sie ausschlagen, fast von allen einheimischen Bäumen, vom Ahorn, Weißdorn, von der Eiche, Rüster, Buche, Hagenbuche, Linde, Haselnuß u.s.m.; sie sind jedoch immer so verborgen, daß man sie nicht leicht sieht, obschon sie die Blätter nicht zu falten oder zu wickeln verstehen. Sie besten aber 2 Blätter mit einigen Fäden an einander, und halten sich dazwischen auf, so daß man nur an ihren ausgenagten Löchern den Gast erkennt, der hier verborgen liegt, gewöhnlich zusammengeschlagen, mit dem Kopfe fast am hintern. Das thut übrigens auch die grüne, stark eingeschnittene Raupe mit 8 Fußpaaren und ganzen Borstenkränzen auf der Roßcastanie. (N. aceris.)

Diese Spannenmesser sind haarlos, blaßgrun, manchmal mit 3-5 und mehr Längöstreifen, und schwarzen Düpfeln dazwischen. Sie kriechen im May in die Erde, und machen sich eine Hulse aus Erdkörnern mit einigen Fäden zusammengebunden. Die Schmetterlinge von verschiedenen Raupen und Bäumen kommen erst Ende November zum Borschein, sehen sich ganz gleich, oben aschgrau mit bräunlichen und hellbraunen Querwellen, unten ganz grau. Ihr Rüssel ist weiß und rollt sich nur 1½ mal; die Kühlhörner sind schwach gestedert; die Seitenhaare siehen aber

nicht wie Federbarte, sondern febr unordentlich in Buscheln; was man jedoch nur durch das Vergrößerungsglas sieht. Frostfalter, G. brumata. Reaumur II. S. 349. T. 27. F. 6-14. Rlees mann I. S. 253. T. 31. F. 1-12.

2) Nicht alle Spannenmesser mit einer solchen etwas abges platteten Gestalt halten sich zwischen zwen Blättern verborgen. Auf der Aesche und der Linde ist eine schön grüne mit einem violetten Rückenstreisen, der aus lauter Kreuzen zusammengesetzt gu sepn scheint. Sie verpuppt sich ebenfalls im May unter der Erde. Der Falter hat fadenförmige Fühlhörner und einen Rüssel mit mehreren Windungen; die Flügel sind unten aschgrau, pben mit schwachen Wellen. G. olivata. Reaumur II. S. 353. T. 28. F. 1—6.

b. Andere erkennt man fogleich für Spannenmesser, obschon man die Leibesringel unterscheidet; diese Ringel sind jedoch weniger deutlich, und der Leib ist runder, länger und steiser als ben ben vorigen. Sie sind sehr zahlreich.

- 1) Eine solche lebt im October auf dem Ginster, ist bräumlichgrun, wie die Pflanze selbst, hat aber einen gelben Seitenssteifen und liegt meistens gestreckt, wie gemeine Raupen. Sie verpuppt sich Ende October, und der Schmetterling fliegt im Frühjahr aus. Er weicht sehr ab; hat gesiederte Fühlhörner und trägt die Flügel ganz senkrecht und an einander gelegt, wie die Tagfalter; der innere Rand aber schließt sich nicht an den Leib an, sondern slößt auf den Rücken. Er hält sich jedoch unter Tags ruhig, und fliegt nur nach Sonnenuntergang; sein Rüssel ist lang und gerollt. Die Vorderslügel sind schön morgenroth, hinten mit einem schwarzen Band, der äußere Rand schwarz gesäumt; die Hinterslügel auch morgenroth, schwarz gedüpselt und gesäumt; unten sind jene morgenroth, schwarz gedüpselt, jener braun, blaßgelb gestreift und gedüpselt. Sieht aus wie der Erlenspanner. Reaumur II. S. 354. T. 28. F. 7—12.
- 6. Andere nennt man ftabförmige Spannenmeffer, weil fie fo fteif und auch meistens braunlich sind, wie ein Stücken Holz; die Ringel sind kaum anders zu unterscheiden als durch die Luftlocher, beren Bahl 9 ift, wie ben allen andern. Sie febalen am zwepten, dritten und lepten Ringel. Die 3 ersten Ringel

aber und die 3 letten find nicht fo lang, als ein einziges in ber Mitte. Gie find außerordentlich gablreich, meift braun und gelb, bald einfarbig, bald mit Streifen neben einander, oder in Bellen wie gemaffert. Es gibt indeffen auch grune, fchwarze, weiße, violette u.f.m. Ihrer Dberfläche nach find fie glatt. Bisweilen chagriniert, raub von Sodern, aber nie oder faum behaart. Der Ropf ift bald rund, bald niedergedrudt, wie ben ben vierfußigen Thieren, bald von vorn nach hinten gedrudt oder icheibenformig, bald oben ausgerandet. Ihre Stellungen find febr fonderbar; fie flammern fich mit ben Bauchfugen, wovon nur das hinterfte Paar übrig ift, und mit den Rachschiebern an einen 3meig, und halten den Leib oft flundenlang unter verschiedenen Binfeln ausgestredt, bismeilen auch munderlich gefrummt, als wenn fie ben Krampf hatten. Man findet fie das gange Jahr, am meis ften aber im Frubling auf Giden, Ruftern, Aborn, Sagenbuchen u.f.w.; fie verschwinden im Dan, weil fie fich bann verpuppen, und zwar meiftens in der Erde, indem fie einige Rorner gufammenfpinnen. Sie find große Freffer, wie alle, welche fich balb verpuppen; fie freffen meiftens ben Tag, manche jeboch auch ben Racht.

- 1) Auf der Siche findet sich eine höderige Stabraupe mit niedergedrucktem Ropf, wie der der vierfüßigen Thiere, welche die manchfaltigsten und verzerrtesten Stellungen annimmt, und darinn sehr lange beharrt, als wenn sie todt wäre. Sie ist holzbraun und geadert, hat auf dem Rücken 2 gespaltene Höcker, und die hintern Halbssüße stehen auf einer gemeinschaftlichen Warze, was ihr eigenthümlich ist. Sie verpuppt sich im November. Reausmur II. T. 27. F. 17, 18.
- 2) Es gibt einige, welche ein ordentliches Gespinnst zwischen vereinigten Blattern machen. Go rollt eine kleine braune ein Blatt des Sauerampfers zusammen und macht sich barinn ein Gespinnst von weißer Seide.
- 3) Andere spinnen nur einige Faben in das gerollte Blatt, ohne sich ein ordentliches Gespinnst zu machen. Das thut eine glatte Stabraupe auf der Aesche, mit etwas deutlichern Ringeln und plattem Ropse. Sie ist citronengelb mit einem rothlichen Streifen auf der Bauchseite, und hat geradaus stehende Nach-

schieber, wie Hörner; der Kopf ist platt. Sie sieht oft minutenstang ganz söhlig von einem Blattstiel ab, was eine außerordentsliche Stärke voraussest. Die Motte hat einen Russel zwischen 2 schnabelförmigen Schnurren, fadenförmige Fühlfäden; trägt die Flügel söhlig; sie sind oben schön grün mit schwarzen und gelblichweißen Bändern durchzogen, wie gewirkt; unten gelblichweiß, die hintern schwarz gefäumt mit einigen solchen Düpfeln. Beym Gehen richtet sie oft die Flügel auf, fast wie ein Tagsfalter. G. miata? Reaumur II. 363. T. 29. F. 6—13.

- 4) Es murde ichon von der Geschicklichkeit ergablt, welche Die Raupen mit 8 Fußpaaren im Umgurteln ihres Leibes zeigen. Aber auch unter ben Spannenmeffern ift diefe Runft nicht unbe-Fannt. Es gibt auf der Giche im October eine ichon grune Spannraupe mit einem gelben Seitenstreifen und fcheibenformigen Ropf. Sie fällt weiter burch nichts auf, als daß fie ihre Puppe foblig aufbangt und mit einem Gurtel umgibt, fo daß man einen Tagfalter baraus erwarten follte, mas etwas Unerbortes mare. Aber der im Frubjahr ausfliegende Falter bat gefiederte Fublborner, einen gelblichen, mehrmals gerollten Ruffel; Die Borderflügel find foblig und fo fart ausgebreitet, daß man Die hintern fast gang fieht; alle vier find blaggelb, rothlich gemaffert und bicht mit braunen Dupfeln bestreut, welche in der Mitte ein Querband bilden; an den Fugen fteben lange Sporen. Bo fich bergleichen finden, da find die Ruge nicht behaart, nur ben benjenigen, mo fie fehlen. Die Puppe ift grun, bat nur unten am Ropfe 3 fcmarge Puncte, wie ein Geficht, und bas bicke Ende, welches ben andern Puppen rund ift, ift bier platt, mit einem Borfprung an jeder Seite, fast wie ben ben edigen Dup= pen. Die Fublborner weichen auch barinn ab, bag ibr Bart nur bis jur Salfte reicht und die andere Salfte wie ein Faden endigt. Dupfelfpanner, G. punctaria. Reaumur II. 365. Taf. 29. 8. 1-5. Schäffer Icon. t. 214. f. 3.
- 5) Bey einer andern Motte ist dieser Bau der Fühlhörner deutlicher zu sehen. Bon den 12 untern Gliedern gehen jeders seits gewimperte Bartfasern ab; von den 8 obern aber keine. Diese Motte hat auch einen Russel mit mehreren Windungen und ähnliche Flügel, aber die hintern haben einen fast drepeckigen

Hinterrand; es sind alle zart blau, unten blasser als oben, wo sie glänzend himmelblau sind. Der Leib ist bläulich silberweiß, Er kommt aus einer kleinen Spannraupe auf der Brombeerstaude und der Eiche im October; sie ist grün, hat aber auf jedem Ringel ein rothes Düpfel; der Kopf ist oben gespalten. Die Puppe hängt im November in einigen Fäden, und ist vorn berzsörmig ausgeschnitten. Die Motte erscheint im Frühjahr. G. vernaria, viridata? Reaumur II. 367. T. 29. F. 14—19.

6) Die im Frühjahr auf allen Waldbaumen fehr gemeinen Stabraupen verpuppen fich Ende Man in der Erde, und bringen Weibchen fast ohne Flügel hervor. Manchmal so klein, daß man sie nur durch die Glaslinse erkennt; auch ihr Leib weicht sehr von dem der Schmetterlinge ab, und ist gewöhnlich unverhältnisse mäßig dick und hinten zugespiht.

Auf der Giche lebt eine folche bolgbraune mit gelben Bellen und Seiten, woraus fast gang flugellofe, langbeinige, breite und artig gefledte Beibchen tommen, graulichgelb mit icon ichmar: gen Flecken, wovon die größten auf dem Salfe fteben; die Gubl. borner find fadenformig. Diefe Fleden tommen von Schuppen ber, welche denen auf den Flugeln der Schmetterlinge gleichen; bie einen find drepgabnig, die andern zwengabnig; binten am Leibe liegt eine verlängerbare Barge mit Saaren. Der Ruffel besteht nur aus zwen an einander gelegten Studen, fast wie eine Schlangenzunge, zwischen den zwen geraden Schnurren. Auf dem Schwarzdorn und der Linde gibt es gang abnliche Raupen und Schmetterlinge, welche faum von den vorigen unterschieden find. Die Flügel der Mannchen find groß und fast drepedig, liegen giemlich foblig; Die Farbung ift rothlich bolgbraun mit fcmargen Bellen und Dupfen; ihr Leib ift geflect mie der der Beibchen. Die Fühlhörner feben aus wie geftedert, find es aber eigentlich nicht, fondern es fteben nur Saarbufchel daran in zwen Reiben. Bey bem Musschlupfen aus der Puppe spaltet fich der Sals nicht auf dem Ruden, fondern es fpringt nur ber Borfteder ab. Der Blattrauber, G. defoliaria. Reaumur II. S. 368. T. 30. F. 1-16.

Unter biefen Motten mit kaum geflügelten Beibchen gibt es indeffen febr abweichende; fie haben zwar einen ahnlich gefärbten und gebupfelten Leib, aber einen achten zwehmal gerollten Ruffel.

Die Raupen gleichen jenen in der Farbung, haben aber mehr Gelb, und leben auf der hafelstaude. Reaumur II. E. 30. F. 17-20.

- 7) Auf dem gemeinen Flockenkraut (Centaurea jacea) lebt im Juny eine ziemlich große, blaßgelbe Spannraupe, welche sich in der Erde verpuppt, und woraus im nächsten Frühjahr dicke, kurze Weibchen kommen, fast ganz ohne Flügel. Sie sind die schönsten die man sehen kann; die Ringel schwarzbraun, mit sehr schönen rosenrothen Haaren dicht gesäumt; die Unterseite mit ähnlichen Haaren so besetzt, daß man von den Ringeln nichts sieht; die Fühlhörner sadensörmig, voll Schüppchen; kein Rüssel und die Schurren sind unter einem rosenrothen Haarschopf versstedt. G. zonaria. Reaumur II. S. 373. T. 31. F. 7, 8.
- 8) Auf dem Apricosenbaum findet sich eine große und ichon violettrothe Raupe der Art; wenn man fie aber naber betrachtet, fo findet man, daß fie eigentlich rothlichviolett ift mit rothen Langeftriemen; auf bem erften Ringel ift ein gelbes Saleband, und auf jedem andern Ringel 2 oder 3 Golddupfen. Gie perpuppt fich Anfangs July in der Erde, und im nachften Frubiabr friechen die Weibchen aus mit verfümmerten aber boch deutlichen Flügeln, welche schwarz find mit weißen Dupfen; der Leib mit braunlichgrauen Saaren dicht bededt, welche auf dem Salfe langer find und bellgrau, fo wie die Unterfeite des Leibes; die Rublborner fadenformig, ftatt des Ruffels zwen fleine weiße Rorper, die fich nicht rollen konnen. Beym Legen ber gruntichen und rundlichen Ever schiebt fich aus dem Sinterleib eine aus 3-4 Ringeln bestehende Robre bervor, fast fo lang als der übrige Leib, woraus man wieder ichließen darf, daß der Sinterleib ebenfalls nach der Regel aus zweymal 5 Ringeln besteht. Die Schuppen auf den Klugeln find ichaufelformig mit 5 Babnen; die Saare auf dem Salfe find abnliche Schuppen mit 2-4 Babnen und einem langen Stiel. Reaumur II. S. 373. T. 31. F. 9-15. I. T. 4. F. 10.
- 9) Es gibt übrigens Stabraupen, welche keinen langen Puppenzustand haben. Die schön grüne Raupe von Mittelgröße auf dem Aborn verpuppt sich in der Mitte Juny und fliegt schon nach 14 Tagen aus mit einem 3-4mal gerollten weißen Rüssel,

fadenförmigen Fühlhörnern und großen söhligen Flügeln, wovon die vordern so ausgesperrt sind, daß sie die hintern fast gar nicht bedecken. Alle vier sind gelblichweiß und röthlich gemässert; braune Flecken bilden ein breites Band, das halbkreissförmig über alle läuft; andere schwächer braune Flecken geben diesen Flügeln ein zierliches Aussehen. Abornspanner, G. omicronaria. Reaumur II. S. 375. T. 31. F. 16.

10) Die meisten Spannraupen lassen sich fallen, sobald man die Blätter schüttelt, um sich zu retten; sie fallen jedoch nicht auf die Erde, sondern bleiben an einem Seile hängen, das sie beliebig verlängern können. Es ist ein sehr feiner Faden, jedoch stark genug, um eine Raupe zu halten. Auch behm Geben bezeichnen sie immer ihren Weg mit einem Faden, den sie jedeszmal anhesten, wo der Kopf hält, also ben jeder Spanne. Sie mag daher fallen, wo sie will, so ist ihr Faden immer irgendwo bevestigt. Andern Raupen, besonders den geselligen, dient er zum Finden des Rückwegs nach ihrem Neste, welchen aber die Spannraupen nie antreten.

Sie benuten ben gaden aber auch, um baran von den boch= ften Baumen herunter und berauf ju flettern; vom bochften Gipfel einer Giche ober einer Buche laffen fie fich berunter, und fleigen bann auf einem viel furgern Bege, wie ein Seiltanger, wieder binauf. Ihre Schwere ift binlanglich, um ben gaben aus ber Unterlippe gu gieben; man muß fich nur mundern, daß fie nicht in einem Buge auf den Boden fallen. Gie fann fich nach Belieben anhalten, wo fie will, und fallt auch gewöhnlich nicht weiter als einen Schuh, manchmal nur einige Boll; bann rubt fie aus und fällt bann wieder oder fleigt in die Bobe, wie es ibr einfällt. Das fann nur baburch gefcheben, daß fie bas Musfliegen bes Saftes aus ihrer Spindel aufhalten fann, und bas ift wieder nur möglich durch einen Schließmustel am Ende der Deffnung; auch muß ber Saft ichon die Bestigkeit und Gestalt des Fadens angenommen haben, ehe er aus der Lippe beraus-Fommt. Faßt man einen Faden an und gieht bie Raupe ploplich in die Bobe, fo wird der Faden langer und fie finkt tiefer. Raum ift fie aber gur Ruh gekommen, fo flettert fie mit großer Geschwindigkeit berauf; daber ift es gut, fie eine Beit lang gu

ermüben, damit sie langsamer arbeitet und man ihr beutlicher zusehen kann. Sie ergreift den Faden mit den Riefern, wendet den Ropf auf die Seite bis zu den lehten Halssüßen, wovon einer nun den Faden ergreift, ihn dem zweyten Fußpaar zuschiebt; dann richtet sich der Ropf wieder nach oben, fast den Faden höber mit den Riefern, womit der erste Schritt gemacht ist; dann biegt sie den Ropf auf die andere Seite und macht es wieder so, bis sie oben ist, und dann sieht man zwischen den vier hintern Halssüßen ein ganzes Knäuel von dem aufgewundenen Faden, welches sie wegwirft. Das thun alle Stabraupen, besonders die auf dem Roßcastanienbaum mit bräunlichgrünem Rücken und gelblichgrünem Bauch; sie hat auf jeder Seite einen dunkelbraunen Streisen und hinten einen solchen Querstreisen. G. aescularia? Reaumur II. S. 376. T. 31. F. 4—6.

Eintheilung.

Man kann die Spanner nach dem Unterschiede ihrer Raupen in dren Abtheilungen bringen. Die einen sind dunn, lang und steif, und heißen Stab- oder Stockraupen; die andern sind dick, kurz und weich, wie Würmer oder Nudeln, und sollen Walzenraupen heißen. Beide haben nur 5 Fußpaare. Undere gleichen ziemlich den letten, haben aber 6 Fußpaare.

A. Die Stockspanner

kommen aus ftabformigen, einfarbigen Raupen mit 5 Fuß= paaren, und tragen die Flügel fohlig oder felbst aufgerichtet.

1) Der Birkenspanner, ist einer der längsten, mißt 2 30ll und ist daben ziemtich dunn, braun mit einem gespaltenen Ropf, und wohnt auf Rüstern, Birken, Eichen, Weiden und Rosen. Wenn die Raupe irgendwosteif ausgestreckt ist, so sollte man sie nimmermehr für ein Thier, sondern für ein dürres Holzreis anssehen, weil sie dieselbe Farbe und undeutliche Fugen hat. Die drev Halbringel sind sehr kurz, die fünf suslosen desto länger, ja einer so lang als die drev zusammen; die drey lesten Ringel sind wieder sehr kurz und nur durch die Lustöcher zu unterscheisden. Sie bält sich immer nur mit den 2 hintern Fuspaaren, und kann sich selbst auf glattem Boden mit ihren Borstenhäkchen anklammern. Sie frist die Blätter von Rüstern, Rosen und

Hollunder, Sie ist von sehr trägem und langsamem Naturell, hält sich den ganzen Tag still, und geht nur ben Nacht, um zu fressen. Mitte October verpuppt sie sich in der Erde, wo sie sich eine glatte höhle bildet. Die röthlichbraume Puppe ist nur ½ so lang als die Naupe, und hat hinten eine seine Spipe. Der Falter fliegt erst im nächsten Sommer aus, hat einen sehr kleinen gerollten Rüssel; die Flügel sind gelblichweiß mit vielen schwarzen Düpfeln, Flecken und Streisen unten und oben, so wie der Hinterleib; der Hals ist grau. Geometra betularia. De Geer II. T. 5. F. 18. I. 11. T. 17. F. 19—22. In diese Nachbarsschaft gehört auch der Brombeerspanner S. 1269. und der Blockenblume S. 1271.

- 2) Gin anderer Stockspanner lebt im July auf der Dotterweide, und frift auch die Blatter ber Ropfmeide, ift über 20 Linien lang, 21/2 dick, graulichbraun mit fleischrothen und schwarz eingefaßten Langeftreifen und gelben Querftrichen; auf dem eilfe ten Ringel 2 ichmarge Boder, unten gelb, der rundliche Ropf und die Fuge rofenroth mit fcmargen Dupfeln. Um Ende des Monate verpuppt fie fich in der Erde, ohne Gespinnft; die Duppe ift nur 8 Linien lang, zeichnet fich burch eine gefpaltene Schmang= fpibe aus und übermintert. Wenn man fie im nachften Sommer auch mit ihrer Schachtel an die Sonne fest, fo fliegt fie doch nicht aus, fondern übermintert noch einmal, und die Motte erscheint erft im Marg, bleibt mithin über 19 Monat unter ber Geftalt der Duppe. Lyonet führt in Leffere Infecten-Theologie I. S. 179. ein Bepfpiel von einer Afterraupe an, welche 22 Monate Duppe geblieben mar. Rofel und Rleemann haben beobachtet, daß der Bolfsmilchschwärmer, das Nachtpfauenauge und ber Fenchelfalter 2 volle Jahre im Puppengustande geblieben maren. Diefe Motte ift von mittlerer Große, afchgrau auf ben Borberflügeln mit geschweiften schwarzen Querftreifen, ebenfo ber bebaarte Sals; ftatt des Ruffels fieht man nur zwen furze Saben mifchen den behaarten Schnurren. Die Gublhorner des Mannchens haben große Ramme. Rirfchenfpanner, G. hirtaria. De Geer I. T. 22. R. 6-9.
- 3) Es gibt eine fleine Spannmotte, mit weißlichgrauen flusgeln und 3 gelblichen gemäfferten Querbandern, nebft einem

schwärzlichen Mittelstreisen, worauf ein ganz schwarzer Flecken dicht am vordern Rande; die Hinterslügel sind grau mit einer weißlichen ausgezackten Querbinde; unten haben alle einen schwarzen Dupfen in der Mitte. Das Sonderbarste ben dieser Motte ist, daß oben auf den Hinterslügeln, nahe an der Wurzel, ein enförmiges Anhängsel steht, wie ein kleiner Flügel, in der Ruhe zusammengeschlagen, im Flug aber ebenfalls ausgebreitet, und zwar ben beiden Geschlechtern. Sie entstehen aus blaggrünen und weißgestreisten Stockspannern mit gespaltenem Kopf, welche im August auf den Kopsweiden leben, und nur 5 Paar Füße haben. Sie verpuppen sich Ende August unter der Erde, und fliegen im Junn aus. Der Schuppenspanner, G. hexaptera. De Geer II. S. 338, T. 9. F. 6—9. Kleemann I. 469. T. 19. F. a, b.

4) Unter diejenigen Raupen, welche sich im Man auf dem Birnbaum und Schwarzdorn feben laffen, ift auch eine große, brauntichgraue Spannraupe gu gablen mit einem platten Ropf, jedoch nie in großer Angabl. Sie foll aus Epern fommen, Die, wie von der Ringelmotte, ringformig auf 3meige gelegt werden, mas nicht unmahrscheinlich ift, da beide fich abnlich feben. Da diefe Spannraupen febr langfam machfen, fo übermintern fie mahrscheinlich. Ihre Lange erreicht 2 Boll, und fieht an ben 3meigen wie ein durres graues Reis, gang wie die 3meige bes Birnbaums; hinter dem Ropf ein dunkelbrauner Querftreifen, auf den drev erften Ringeln und auf dem neunten und dem Rach= fchieber folche Langsftriche. Gie macht fich ein weitlaufiges Befpinnft unter einem Birnblatt oder auf der Erde, verwandelt fich nach 8 Tagen in eine braunrothe Puppe, und fliegt nach 2-3 Bochen aus, etwas großer als die Ringelmotte, ftrobgelb, mit einem breiten, blagrothen Querband über die Mitte der Borderflugel, und einem fcmargen Dupfen darinn; die Sinterflugel gang gelb mit bem ichwarzen Dupfen und einem dunkeln Querftrich. welcher bem bintern Saum des rotben Bandes entspricht. Fühlhörner find etwas kammformig, und auch die Flügel schlies fen dachformig an, wie ben den Spinnern; nabert fich daber den 12füßigen Spannraupen. Der Ruffel ift febr furg. fpanner (G. elinguaria). Rofel I. 3. S. 33. T. 9.

5) Auf bem Hollunder, ben Rosenstöden und auf andern Baumen lebt ein astförmiger höckeriger Spannenmeffer, woraus eine der größten Motten mit ganz ausgebreiteten schwefelgelben Flügeln kommt, worauf 2 dunkelgelbe Querstreifen; die hinterflügel haben eine Spipe mit 2 kleinen braunen Flecken, wovon der eine ein gelbrothes Auge hat; der Ruffel ift ebenfalls gelb.

Die Raupe mißt fast 2 30ll, ist hellbraun mit vielen dunklern Längsstreisen. Man sindet sie im Juny auch auf Beiden-,
Weichsel-, 3wetschen-, Apfel- und Linden-Bäumen, selbst auf Geisblatt, Bergismeinnicht und Agley. Das Weichen legt über
150 länglich runde, gelbe Eper, von 12 Rippen umgeben, an
die untere Seite der Blätter in zerstreuten häuschen, woraus
nach 12 Tagen Raupen kommen, welche sehr schnell fortschreiten.
Wenn sie satt sind, so hängen sie sich an einen Faden in die
freve Luft, und klettern sodann wieder daran hinaus. Sie wachsen sehr langsam und erreichen erst nach fünsmaliger häutung,
mit Ende des herbsts, ihre Größe. Sie beziehen dann in
Baumripen ihr Winterquartier, und kommen im nächsten Frühjahr wieder zum Borschein, wo sie wieder fressen und sich noch
einmal häuten, so daß sie Ende May gegen 3 Zoll lang sind.

Ben der naben Bermandlung merden fie furger und dicker, und bekommen verschiedene Falten. Der Ropf ift ziemlich platt, und bat jeberfeits 6 einfache Mugen, nur ein Paar Bauchfuße außer ben Rachschiebern, am fechsten, fiebenten und achten Ringel fnos tige Boder, welche wie abgeschnittene Zweige ausseben. Unter Tags feten fie fich mit den 4 hinterfußen ichief an einen 3meig, daß fie völlig wie ein abgebrochener Uft aussehen. Bisweilen find fie Schief nach unten gerichtet, daß man glauben follte, fie mußten burch ihr eigenes Gewicht finten: allein es geht aus ihrem Munde ein Faden bis an den Aft, womit fie fich im Gleichgewicht er-Sie fpinnt fich unter ben Meften ein frephangendes, burchbrochenes, mit gernagten Blattern vermengtes Des, und verwandelt fich nach 3-4 Tagen in eine aufrechthängende braune Puppe, binten mit einer Spite, Die ben der Berührung um fich fchlägt, woraus nach 4 Wochen, im July, die Motte fommt; die blaggelben Flugel, befonders die hintern, find bochgelb eingefaßt. Sollunderspanner, G. sambucaria. Rofel I. 3.

- 6. 25. Taf. 6. De Geer II. S. 397. Sepp Reederl. Inf. I.
- 6) Der Erlenfpanner findet fich im July auf der Birte und Erle, ift anderthalb Boll lang und 2 Linien bid, braun, febr uneben und bodericht, daß er balb wie ein gerades, bald wie ein frummes abgeftorbenes Reis ausfieht, befonders, ba er bin und wieder weißlich marmoriert ift; der Ropf ift nicht gefpalten, fondern vieredig, vorn mit einem weißen Querftrich. Er verpuppt fich Ende July in ber Erde, und ba er menia Spinnmaterie bat, fo beftet er allerlen gufammen: Erdforner, Sand, Splitter u. dergl., gewöhnlich unter abgefallenen Blattern. Die Motte, welche Ende August erscheint, bat binten ausgezactte Flügel, wie manche Tagfalter; fie find bellgelb mit zweb ichiefen braunen Strichen und einem folchen gleden bagmifchen. nebft vielen Dupfeln auf beiden Seiten; auf den bintern ein brauner Mond. Sie tragt fie aufrecht, fast wie ein Tagfalter; fie legen fich jedoch nicht mit bem innern Rand an den Leib an-Die Eper find grun, und gleichen einem langlichen glatten Burfel. G. alniaria. De Geer I. 11. G. 101. T. 10. R. 9-14. Rofel I. 3. T. 1. F. 1-5.
- 7) Auf dem Flieder halt fich außer der grunen Raupe der Rainweide (Sphinx ligustri) feine andere auf. eine bide fcone Spannraupe mit 2 Saten auf bem Ruden wie Gemsborner und 2 Bapfen binter dem Salfe. Im Jung trifft man fie in verschiedener Große, halbgemachsen, grau und braun gemischt, mit bochgelbem Ruden bis zu den Bapfen auf bem funften Ringel, und rothbraunen Bornern auf bem achten Ringel. Ausgewachsen erreicht fie über einen Boll und fieht febr gierlich aus, vorn dunner mit einem rundlichen braunen Ropf; Leib grau mit rofenroth gemifcht, Ruden, Bapfen, Borner und Seiten bes neunten und gebnten Ringels bochgelb, auf bem letten 2 braune Striche und auf dem Rucken einige Paar weiße Rnopfe. Gie gebt febr langfam und taumelt ben jedem Schritte bin und ber. In der Rube fteht fie nicht ftabformig ab, fondern biegt Ropf und Schwang bicht an einander, fo bag die Borner oben und vorn auf dem Ruden fieben, gang wie auf dem Ropfe der Gemfe. Run fann man fie ziemlich unfanft berühren, ohne baß fie fich

regte; endlich aber fällt sie zu Boden. Die meisten werden von Schlupswespen angestochen, so daß man selten eine aufziehen kann. Das kommt wahrscheinlich von ihrer Trägheit her. Sie umgibt sich unter einem Blatt mit einem zarten nehförmigen Gesspinnst, worinn sie zusammengeschlagen 4 Tage liegt, und sich sodann in eine vorn braune, hinten graue Puppe verwandelt, welche mit dem Schwanze nach unten hängt und den Raupenbalg zum Gesspinnste herausschiebt. Die Motte, welche nach 3 Bochen aussssiegt, ist lieblich gefärbt, die Flügel ausgebreitet, vorn ausgezschweift, hinten ausgezacht, blaß olivengrun mit rosenrothen Quersbändern und einem braunen Querstreisen durch alle Flügel, die hintern Winkel der vordern hochgelb. Fliederspanner, G. syringaria. Rösel I. 3. S. 37. T. 10.

B. Die Balgenspanner

fommen aus weichen, furgen, biden, bunten Raupen mit 5 Fugpaaren, und tragen die Flügel fohlig.

1) Daß gemiffe Infecten in manchen Sabren felten, in ans bern dagegen wegen ihrer großen Menge febr fchadlich febn fonnen, davon ift der Fohrenfpanner oder ber fogenannte Bildfang ein Benfpiel. Er verwint oft gange Radelmalder, fo bag die Fichten ohne weiters verdorren. Er bat große Aebnlichkeit mit der Raupe der Frostmotte, 5 Fugpaare und Seitenfireifen auf grunem Grunde; diefe aber bat 6 weiße Streifen, die Rob. renraupe dagegen nur 5 und gmar einen weißen Rudenftreifen mit 2 gelblich weißen baneben und einem gelben auf jeder Geite; jene lebt im Frubjahr auf Dbitbaumen, diefe im Spatjahr auf Nadelholz. Gie flammert fich mit dem Nachschieber und bem Paar Bauchfuße an die Zweige und frift die Radeln ab. Dan fann fie fast nicht davon unterscheiden. Im October laffen fie fich in folder Menge auf die Erde berunter, daß die Baume wie mit Spinnweben behangen zu fenn icheinen. Die Berpuppung geschieht in der Erde, welche daber auch von den Schweis nen gang aufgemublt wird. Im Dan erscheint ber Falter, melder bie Eper an die Zweige und Radeln legt, und dann freffen Die Raupen bis zum October alles Pabl. Die Motte trägt Die Flügel foblig und oft aufrecht, fast wie Tagfalter. Die Mannden find von den Beibchen febr verschieden, oben dunkels

braun mit 2 großen weißen Flecken auf allen Flügeln; unten grau mit olivenfarbigen und weißen Düpfeln; auf den hintern ein weißer Längöstreifen und zweh braune Querstreifen, die bärtigen Fühlhörner schwarz. Die Flügel des Weibchens sind hellbraun, roth, gelb und braun gesprenkelt, ohne weiße Flecken, unten weißlich mit braunen Düpfeln, einem weißen Längs. und zweh braunen QuersStreifen. G. piniaria. De Geer II. 1. S. 255. T. 5. F. 20. Sepp I. 6. S. 17. T. 4. Scheven Natursorscher XV. S. 67. Hennert Raupenfraß S. 41. T. 4. F. 1—6. Hieher gehört auch der Blatträuber S. 1270.

- 2) Auf der Birke lebt eine kleine grüne Spannraupe, im August, welche sich kein Gespinnst macht, sondern sich, wie die Koblraupe, mit einem Gürtel aushängt, und zugleich den Schwanz in einer Schicht Seide stecken hat. Die Puppe ist grün und schwarz gedüpfelt mit schwarzen Flügelscheiden. Die kleine Motte hat große söhlige Flügel, unter denen sie die gesiederten Fühlbörner verbirgt. Sie ist aschgrau mit einigen bläulichen Schattierungen, oben mit schwarzen Düpfeln in zwen krummen Reiben, unten nur in einer; auf den Vorderslügeln ein röthlichbraunes Auge mit weißem Mittelpunct, und noch eine Reibe schwarzer Düpfel am hintern Rande. G. pendularia. De Geer II. 1. S. 262. T. 6. F. 7. Reaumur II. Taf. 29. Fig. 1—4. Hieber gehört der Düpfelspanner S. 1269 und der Abornspanner S. 1272.
- 3) Die Frostmotte entsteht aus einer grünen Spannraupe mit weißen Längkstreifen, welche im Anfang des Frühjahrs
 die Blätter fast aller Obstbäume abfrißt. Sie ist sehr gemein,
 und entblättert die Birnbäume, Apfels, Kirschens, Zwetschens
 Bäume, die Rüster, die Linde, Eiche, Birke, den Aborn, den
 Rosenstock und viele andere Sträucher. In manchen Jahren vers
 mehren sie sich so sehr, daß sie kein Blatt und selbst keine Blüthe
 auf den Obstbäumen lassen, und zwar sinden sie sich eben so bäusig
 im Norden, selbst in Schweden, wo die Livrees Raupe, die Ohrens
 Raupe und die des Goldschwanzes sehlen. Sie wechseln in ihrer
 Färbung, sind aber gewöhnlich hellgrün mit weißen Streisen oder
 Strichen nach der Länge; andere sind dunkelgrün, selbst schwärzs
 lich mit einem grünlichweißen Seitenstreisen; die auf der Birke
 sind grün mit dunkeln Streisen. Sie verbergen sich zwischen

2 Blättern, die sie an einander heften, verstehen aber auch, ein einzelnes Blatt zu falten, wenn kein anderes in der Rabe ist. Da sie die ersten sind, welche sich im Frühjahr sehen lassen, so spinnen sie die noch in den Knospen liegenden Blätter zusammen, und halten sich oft zu 4—5 darinn auf. Ist die Knospe verzehrt, und das geht sehr schnell, weil sie, ungeachtet ihrer Kleinheit, große Fresser sind, so machen sie sich an eine andere; da oft viele Tausende sich auf demselben Baume aufhatten, so sind sie in kurzer Zeit damit fertig.

Im May gehen sie in die Erde, spinnen nur einige Körner ober Splitter zusammen, und verwandeln sich in braune Puppen, welche erst im November ausstliegen. Die Weibchen sind fast flügellos, was, wie man nun weiß, auch ben der Buschelraupe vorkommt, welche man Lastträger (Bombyx antiqua) nennt; ebenso ben der ähnlichen Spannraupe, welche der Blatträuber (G. defoliaria) heißt. Das Weibchen der Grasschabe (Tinea viciella) S. 1237. hat gar keine Flügel.

Das Weibchen der Frosimotte ist nur 4 Linien lang und ans berthalb dick; der Hinterleib aufgetrieben von den vielen Eyern, das Ende abgerundet; der Hals klein und rundlich, die Augen schwarz, Fühlhörner lang, so wie der gelbliche Rüssel, welcher 3—4 Windungen zwischen 2 kurzen Schnurren macht; die Füße sind unverhältnißmäßig lang, sie geben daber schlecht, wie auf Stelzen. Die Färbung ist nicht angenehm, dunkelgrau, mit aschsgrauen und weißen Puncten gemengt, die Füße weiß gesteckt; an den Hintersüßen stehen 4, an den mittlern 2, an den vordern gar keine Sporen. Der Hinterleib endigt in eine behaarte Warze aus 3 Ringeln bestehend, die sich herausdrücken lassen, und wosvon das lehte in 2 Zinken endigt. Die Flügel sind nur 2 Linien lang, länglich oval, aschgrau, mit 3 schwarzen Querstreisen und hinten gefranzt mit schwarzen und weißen Schuppen. Sie können nicht sliegen.

Das Mannchen sieht bagegen ganz anders aus, bat große föhlig ausgebreitete Flügel; die vordern vorn dunkler, binten heller, durch ein braunes Querband geschieden; an der Burgel einige schwarze Dupfel; die Hinterflügel überall schmubig weiß mit einem schwarzen Querstreifen; der ganze Leib, sammt ben

Fugen, ift braunlichgrau, die Augen ichwarz, die kammförmigen Fühlhörner bunkelgelb, ber Bauch ichlank, an den Seiten ichwarz gefleckt.

Benm Musichlupfen iprengen fie nur das Brufiffud pher ben Borfteder ab. Sie weichen in der Zeit ihrer Berpuppung gang von ben andern ab; friechen nehmlich im Man in die Erde, und fliegen in Deutschland erft mit bem Anfang December aus; in Schmeben im October, wo es falter ift, oft fcon um diefe Beit Gis bat und fein Blatt mehr auf den Baumen ift. Die Beibchen friechen, mabrent es oft ichon ichneut, aus ber Erde am Stamm binauf, um ihre vielen Gper auf Die Mefte, gewöhnlich in Die Binfel der Augen truppweise neben einander gu legen und bann ju fterben. Die Gver find blaggrun und langlich rund, merden fpater gelbroth und übermintern. Wahrend ber Beit fliegen Die Dannchen ben gangen Abend berum, und tragen die Klugel bald foblig, bald aufrecht; daß fie aber die Beibchen auf die Baume trugen, ift nicht mabr. Macht man um biefe Beit Feuer um bie Baume, fo fliegen fie gu Taufenden binein. Man pflegt bie Baume mit Dagenschmiere ju umgeben, damit die Beibchen darinn bangen bleiben; man bat auf diese Beife 30,000 Beibden gefangen, mithin 7 Millionen Gper gerftort, wenn man auf jedes nur 250 rechnet. Da die Bagenschmiere aber an der Luft bald eine Saut bekommt, fo laufen fie barüber meg. Um beften ift es, den Boden rings um die Baume gu ftampfen, damit fie nicht beraus fommen. Das Abreiben der Mefte, um die Eper ju gerftoren, ift zu mubfam und bem Bufall überlaffen, fann auch ben Knofpen ichaden. G. brumata. De Geer I. S. 107. I. 24. F. 11-24. Rleemann I. S. 253. I. 31. Reaumur Beral. S. 1266.

4) Den Sinau fressen im May eine Menge kleiner Spannraupen, kaum 8 Linien lang, grün, mit gelblichen Querstreisen
und einem weißen Seitenstreisen; sie nehmen sehr ungewöhnliche
Stellungen an, bald aufrecht, bald Sförmig, bald wie ein Bischosse,
stab, besonders wenn man die Blätter erschüttert; berührt man
sie, so fallen sie herunter und rollen sich wie Schlangen. Ansangs
Juny spinnen sie sich unter der Erde ein und fliegen im July
aus, woben sich nicht, wie gewöhnlich, der Hals, sondern die

Dfens allg. Naturg. V. 81

Rappe vor dan Kopfe der Quere nach spaltet und ganz abfällt. Die Motte ist ungewöhnlich groß, hat eine Flügweite von 10 Linien, die Flügel ganz ausgebreitet, daß man auch die hintern sieht; alle vier sind unten braungrau, die vordern oben weißlich mit braunen Querstreifen und Strichen; der Rüssel ist ziemplich lang. G. alchemillata. De Geer I. S. 106: Taf. 22. Fig. 10—16.

5) Der fogenannte Sarletin ober geflecte Tiger

balt fich gewöhnlich auf Stachel- und Johannisbeer-Straudern, befonders auf denjenigen, welche an Banden fteben und mehr Schatten und Schut gegen Regen als andere haben; jedoch auch auf Schwarzdorn. Die Eper find oval, an der Spipe, mo ber Ropf zu liegen fommt, nicht fo flumpf als an der andern. wo fpater ber Leib gufammengefrummt erfcheint; ftrobgelb, mit vielen erhabenen und an einander hangenden Sechsechen, febr zierlich, wie mit einem Ret oder Gitter umgeben; nachber merben fie gelblichgrau und bekommen feine Gindrucke, und man fieht die graue Raupe mit dem ichwargen Ropf in ihrer gebogenen Lage. Sie werden meiftens im August dutendweise zwischen die Rippen der untern Blattfeite gelegt, und ichliefen nach 12-14 Tagen aus, mabrend die Blatter noch frifch; fie find etwa 1" lang, und wiffen fich gar artig berauszubeißen. Run find fie dunkelgrau, in den Fugen beller und mit garten Barchen befest. Sie konnen fogleich Saden gieben, bleiben aber nicht lang benfammen, fondern gerftreuen fich auf der Unterfläche der Blatter, welche fie burchnagen und fich badurch verrathen. Gie machfen febr langfam, häuten fich erft nach 12 Tagen zum erften Mal, wieder nach 12 Tagen zum zwepten Dal, und meffen doch noch nicht 2"; fo geht es fort, bis im October das Laub abfallt, mo fie nun ihr Winterquartier entweder unter bemfelben oder in den Riben der Zweige fuchen, und ohne Nahrung, und ungeachtet der Ralte, bis zum Fruhjahr aushalten, fich fodann bis jum Jung noch zwenmal bauten, 1 1/2" lang werden und bismeilen ziemlich die Stocke entblättern.

Die Farbe ist weiß, auf jedem Ringel ein großer fast vierediger Flecken; unten safrangelb mit schwarzen Seitendüpfeln und kurzen Härchen. Sie lassen sich an Fäden beliebig herunter. Man hat geglaubt, sie thäten dieses nur, wann sie von Schlupswespen

gestochen feven, mas aber nicht ber Fall ift. Bor der Bermandlung macht fie fich an einem Blatt oder am Stengel ein febr bunnes Gefpinnft, welches man oft faum gewahr wird, verfürgt fich und mird zu einer glangend gelben Duppe, wie lacfiert; nach und nach wird fie rothbraun; die Fugen bleiben fafrangelb, und auf der Seite ber Ringel zeigt fich ein weißer Dupfen. Gegen den Herbst, etwa nach 3 Wochen, erscheint die Motte, welche feine andern Karben bat als die Raupe, mas ein fehr feltener Kall ift, und nur noch ben bem grunen Blattwidler (T. prasinana) vorkommt, wo Raupe, Puppe und Fliege grun find. Die Grundfarbe der Flügel ift weiß, voll großer ichwarzer Dupfen in 3 Querreiben, movon die zwen vordern auf den vordern Alugeln doppelt und durch ein gelbes Band gefchieden find; der Leib ift gelb mit einer Reihe fchmarger Fleden; die Fuhlhörner find einfach, und die Flügel liegen foblig ausgebreitet. Stachelbeers fpanner, G. grossulariata. Rofel I. 3. S. 9. Taf. 2. Merian I. 29.

6) Malvenfpanner.

Im Juny halten fich auf den großen Dalven Spanns raupen, sowohl kleine als ichon ermachsene, auf; ba an einem Stengel felten mehr als 2 figen, fo murbe man fie megen ibrer blaggrunen Farbe faum bemerten, wenn nicht die Dalvenblatter gerfreffen maren, mas jedoch auch von Schnecken und Ruffeltafern gefchieht. Gie erreichen bochftens 2 Boll, find voll weißer Anopfchen, jedes mit einem Barchen; die 9 Paar Lufts locher schwarz. Gie find trag, halten fich mit ihren 4 Sinterfußen ichief emporgerichtet, und ben Borderleib fo ichnedenformig jusammengerollt, daß der Ropf an den Bauch ftogt. Gie bemes gen fich nur, wann fie genothigt find Futter gu fuchen. Puppe ift glangend dunkelbraun, und hangt in febr wenigem Gefpinnfte an den unterften Blattern, bisweilen auch auf dem Boben mit etwas Erz bedeckt. Nach 3 Wochen erscheint der hubiche Spanner, gelblichbraun. Bor dem geferbten Sinterrand ein roth: lichbraunes Querband mit weißgegacten Randern; das Uebrige ber hintern Flügel bräunlichgrau; durch die Mitte ber Borders flügel ein abnliches breiteres Band mit fcmargen Gaumen, welche wieder weiß begrangt find; an den mittlern und bintern Fügen die 2 gewöhnlichen Sporen; die Fühlhörner einfach beb beiden Geschlechtern. Die Farben andern übrigens ab, besonders in der Höhe. G. cervinata. Röfel I. 3. S. 14. T. 3.

C. Die Gulenfpanner

fommen aus diden, meift grunen Raupen mit 6 oder 7 Fußpagren, nehmlich 2-3 Pagr Bauchfugen.

1) Der Perlflügel

gehört zu den artigsten und ungewöhnlichsten, der deßhalb allgemein bekannt ift, obschon er nicht häusig vorkommt. Er mißt gegen 2 Zoll Flugweite, und sieht ganz wie feines in Apfelgrun spielendes Perlmutter aus, mit 2 weißen, fast geraden Querbändern auf den Borderslügeln, wovon nur das hintere auf den Hinterslügeln geblieben ist, alle bräunlich gefäumt; unten ganz perlfarben, beide hinten ausgeschweift und weiß gefäumt; die schwarzen großen Augen stechen stark bervor. Die Fühlhörner sind gestedert und bräunlich, der Rüssel ziemlich lang.

Die Raupe findet sich in den ersten Tagen des Frühlings auf Sichen, wenn die Anospen kaum ausgebrochen sind, und zwar schon ausgewachsen, woraus folgt, daß sie überwintert waren. Sie sind walzig, 1½ 30ll lang, 2 Linien dick, dunkel grünlichsbraun mit weißlichen Flecken und schwärzlichen Stricken und Düpfeln an den Seiten; sie haben 3 Paar Bauchsüße, wovon das hintere das längste ist, und nähern sich daher der Raupe der Braut, welche zwar 4 Paar Bauchsüße hat, aber dennoch wegen der Kürze der vordern wie Spannenmesser geht. Hainbuchensspanner, Geometra margaritaria. Anoch & Benträge I. S. 1. T. 1. F. 1. Esper III. S. 368. T. 72. F. 1, 2.

2) Rienbaumfpanner.

Die Raupe dieses Spanners wird für schädlich gehalten, obsichon sie nicht oft erscheint. Sie zeigt sich zweymal im Jahr, im Juny und im Herbst, auf Fohren und Lärchen, ist gelblich mit rothbraunen Flecken auf dem Rücken und solchen Striemen an den Seiten; der Ropf dunkelbraun mit einem schwärzlichen Drepeck, hat nur 2 Paar Bauchfüße. Sie macht sich im Juny ein dunnes Gespinnst zwischen den Nadeln, und fliegt schon nach 14 Tagen aus. Die Motte legt Eper, aus denen sodann die Raupen kommen, welche als Puppe überwintern und im Früh-

jahr ausstliegen. Die Flügel sind gelblich- oder bräunlichroth mit 2 gelblichweißen, etwas wellenartigen Querlinien auf den vordern und einer weißlichen auf den hintern; die Franzen braun; unten alle röthlichweiß; die Fühlhörner kammförmig. Der Bandsling, G. fusciaria. Brahms Insecten-Calender II. S. 226. Hühner T. 1. F. 5. T. 87. F. 446, 447.

3. Sippschaft. Spinner. Flügel breit und dachförmig.

Diese Motten sind meistens von ziemlicher Größe und artig gefärbt, gewöhnlich mit Querbändern, Augen- und Mond-Flecken, start behaart, bald mit einfachen, bald mit gekämmten Fühlhörnern, bald mit sehr kurzem, bald sehr langem Rüssel. Sie kommen auß großen, meist schön gefärbten Raupen mit Streisen,
Strichen und Flecken, oft stark behaart, und leben meistens im
Freyen auf Pflanzen, deren Blätter sie fressen und oft sehr
schädlich werden. Sie haben größtentheils 8 Fußpaare, nehmlich
4 Paar Bauchfüße, wovon selten ein oder daß andere fehlt; bisweilen sind aber die Nachschieber in eine oder zwen Spiten verlängert.

Sie machen fich meiftens ein ichones Gefpinnft fur die malgige Puppe, bald im Frepen gwifchen einigen Blattern, bald auf, bald in ber Erde, mo fie fich eine ordentliche Soble graben, und Diefelbe mit einem dunnen Gespinnft ausfuttern. Die meiften baben im Sommer 2 Bruten, eine im Man, die im August gum Falter wird, der Eper legt, aus welchen noch Raupen fommen, die bäufig überwintern, und dann im Frubjahr, nachdem fie wieber einige Wochen gefreffen haben, sich verpuppen und ausfliegen. Diefe Motten halten fich gewöhnlich unter Tage verborgen, und fchwarmen nur ben Nacht umber, in welcher Beit fie felten Rab= rung ju fich nehmen, fondern nur Gper legen und fodann ju Grunde geben. Sie find baber febr wenig fichtbar, und man pflegt fie und ihre Raupen vorzüglich badurch zu fammeln, daß man mit einem Stock an bie Stamme ober Mefte fchlagt, und die berabfallenden mit einem umgekehrten Regenschirm auffängt. Trockene marme Jahre find ihnen fehr gunflig, und fie erscheinen dann bisweilen zu Millionen, welche ganze Wiesen, Felder, Walsder und Obstgärten abfressen. Sehr selten kommen sie aber das nächste Jahr wieder in schädlicher Menge, wahrscheinlich, weil sie sich wechselseitig das Kutter wegfressen, daher oft hungern und immer in Bewegung senn mussen, um manchmat mehrere Hunzert Schritte weit ein anderes Feld aufzusuchen, was für sie eine anstrengende Reise ist. Daher werden sie gewöhnlich von einer Seuche weggerafft, in welcher sie missarbig werden, und sich in eine stinkende Jauche auslösen. Da die Puppen unter der Erde von Spihmäusen, Mullwürfen, auch manchen Bögeln, endzich durch Frost und Regenwetter zerstört werden; so tritt auch aus diesen Ursachen ihre Ueberzahl bald wieder in das gehörige Berbältniss.

Man kann sie in 3 Abtheilungen bringen und mottenartige, schwärmerartige und schmetterlingkartige nennen, obschon sich noch nicht alle an die gehörige Stelle sepen laffen. Diese Benennungen kommen aber dem Gedächtnis zu hilfe.

Die mottenartigen haben einfache Fühlhörner, und fome men meist aus haarlosen, gesprenkelten Raupen mit ordentlichen Nachschiebern, welche auf Kräutern leben. Eulenmotten.

Die ich marmerartigen haben meistens einsache Fublhorner und einen kurzen Ruffel, und kommen aus haarlofen Raupen mit verkummerten Nachschiebern, welche ebenfalls auf Kräutern leben. Spihmotten.

Die schmetterlingsartigen haben oft kammförmige Fühlhörner, und kommen aus vollkommenen, meift behaarten oder gestreiften Raupen, welche auf Baumen leben. Aechte Spinner.

A. Mottenartige Spinner oder Gulenmotten.

Fühlhörner einfach, Leib ftark behaart mit einem eulenartigen Kopf; die Raupen mit Nachschiebern, meist haarlos.

Diese Motten sind von mäßiger Größe, haben meistens bunte, graulich oder braun marmorierte Flügel mit Zickzacken oder Mondslecken, und einen stark behaarten Kopf, der wie ein Gulenkopf aussieht. Die Raupen sind im Ganzen walzig, meist glatt, dunkel gefärbt, mit Längsstreifen oder Dupfen, oft mit

Bapfen auf 'bem Ruden, 8 Fußpaare mit vollkommenen Nachschiebern; felten ist das erste oder zwente Paar Bauchfuße verkummert. Sie machen sich wenig Gespinnst und verpuppen sich
gewöhnlich in der Erde, in welcher sie überwintern, und meistens
zweymal im Sommer zum Borschein kommen.

- a. Diejenigen, welche sich mit wenig Gespinnst in der Erde verpuppen, sind meistens klein, ziemlich einfarbig und schließen sich etwa an die Schaben an.
- b. Andere entstehen aus Raupen mit weniger als 8 Fuß, paaren, und mahnen daber an die Spanner.
- c. Andere endlich machen sich, fast wie die Seidenraupe, ein großes Gespinnst in der frenen Luft, selten in der Erde, entstehen meistens aus startbehaarten Raupen, jund haben daher, so wie auch in der schönern Färbung, Aehnlichkeit mit den achten Spinnern.

a. Schabenartige Gulenmotten.

Nackte, gesprenkelte Raupen mit 8 Fußpaaren, welche sich in der Erde verpuppen.

Diese Raupen zeichnen sich durch Dupfel, Strichel und Flecken über den ganzen Leib aus, und leben gewöhnlich auf niesdrigen Kräutern in der Nähe der Erde, in swelcher sie sich zur Berpuppung eine Höhle machen, ausglätten, und mit sehr wenig Gespinnst austapehieren. Sie werden zu einer Motte von mäßisger Größe und Färbung. Hieher gehören

- a. Die Mordraupen mit schwarzgeflecktem Kopf, welche zwischen zusammengesponnenen Blättern sich verbergen, oft schwaschere Raupen auffressen, und sich in Motten verwandeln mit geswässerten Flügeln.
 - 1) Ritterfpornmotte.

Der Rittersporn ist das Futter und der Aufenthalt einer veilschenblauen, geligestreiften und schwarz gesprenkelten Raupe. Geswöhnlich trifft man im Junn und July 2—3 auf einem Stensgel, besonders im Getreide, jung bräunlichgrau mit einem glanzend schwarzen Ropf und zarten Härchen, die sich allmählich verslieren; sie können sich an einem Faden herunterlassen. Nach der dritten häutung sind sie nicht nicht mit den Blättern zusrieden,

fondern greifen auch die Blumen an, und freffen befonders gern Die grunen Samenkorner in den Capfeln. Lagt man fie Sunger leiben, fo freffen fie fich felbft auf. Man muß fie an frifcher Luft balten, und ftets rein, fonft fterben fie an einer Seuche und geben einen unerträglichen Geftant von fich. Um beften ift es baber, man fammelt fie erft ein, mann fie ausgewachfen find. Ibre Große ift 11/2". Die haut ift gang glatt und baarlos. Der Leib malzig, und überall mit fcmargen Dupfen bedeckt, fo wie auch der Ropf; langs den Seiten lauft ein breiter ichmefelgelber Streifen ohne Dupfen; auf dem Ropf fteben vorn 2, dann 3 und dann wieder 2 Dupfen; auf allen Ringeln 2 Paar, aber auf ben 2 hintern Salsringeln noch 4, und auf ben Leibesringeln 2 fleinere; unter bem gelben Streifen fleben je 5, wovon einer in der Mitte. Gie machen fich im Berbft in der Erde eine Soble, worinn fie fich nach 6 Tagen in eine braune, vorn und binten jugespitte Puppe verwandeln. Die im Day ausfriechende Motte bat febr fcone rothe Borderflugel, 3 Querftreifen, purpurroth und dazwischen 2 rofenrothe; der vordere große Purpurftreif bat binten einen gadigen weißen Saum; der ungeferbte Binters rand ift goldgelb, fo mie der gange Leib, welcher jederfeits einen fcmachen, rothen Streifen bat; die Sinterflugel dunkelgrau, vorn beller, binten gelb gefaumt. Die Gper merben einzeln an ben Ritterfporn gelegt; fie find halbrund, gerippt und geferbt. Der Burpurflugel, die Rofenmotte, Noctua delphinii, purpurina. Röfel I. 2. S. 81. T. 12. F. 1-6.

b. Die schön gefleckten Tigerraupen, welche oben auf ben Kräutern leben, gern die Blumen fressen, und sich in der Erde in Motten verwandeln mit einer Art Capupe, langen Flüsgeln und Ruffeln.

2) Bollfrautraupe.

Sobald das Wollfraut im Frühjahr aus der Erde hervorstreibt, legen die so eben ausgeslogenen Motten ihre Eper einzeln an die Blätter, woraus nach 8—14 Tagen, gewöhnlich im Man, grünlichweiße und schwarz gesleckte Raupen kommen, welche erst im Junn und July ausgewachsen sind, und $2^{1}/2^{\prime\prime}$ messen. Die Grundfarbe ist weiß ins Grünliche, mit 2 gelblichen Flecken auf jedem Ringel, vorn und hinten daran ein schwarzer Querstrich,

pben baran ein fcmarges Dupfel und darunter 5 andere; fo ift auch der Ropf gezeichnet; fie ift glatt, bat aber doch viele furze graue Barden. Gie verrathen fich durch einzelne Löcher, welche fie in die Blatter freffen; die ermachfenen greifen jedoch die Blus then und Samen an. Sie fpinnen fich bald auf ber Erde, bald in berfelben ein, gerbeiffen bie melfen Blatter in fleine Studlein, und legen fie auf einen Saufen, fpinnen fich dann von hintenber ein, und holen ein Blattftudchen nach bem andern, um fie in bas Gespinnft zu weben. Bulett fpinnen fie die fleine Deffnung mit Seide gu. Rach 8 Tagen werden fie gu einer rothbraunen, glangenden Duppe mit einem Knopf vor dem Ropfe, etwas abstebenben Flügelscheiden und einer frummen Schwanzspite; die Luft= löcher fcmarg. Die gekerbten Flügel find gelblich mit breb gactigen, belleren, ichiefen Querftreifen; ber Sale ift oben dunkelbraun, an den Seiten gelblichweiß, der Sinterleib braunlichgrau und zugespitt; über dem Ropf ragt ein Saarichopf wie eine Brauner Mond, N. verbasci. Capute bervor. Rofel I. 6. 142. T. 23. F. 1-5. Bergl. G. 1132.

3) Die Salatraupe

findet man fast nirgends als auf dem Salat, und nur bisweilen auf dem Rraut der Rohlraben, meift im July und Aus guft, aber nur einzeln. Sie ift glatt, fchwarz und gelb geflecht, 2" lang, an den Seiten blaulichfchmarg, auf dem Ruden eine weiße Linie, welche fich auf jeder Fuge in einen vieredigen gelben Aleden ausdehnt; über die Luftlocher läuft ein gelber Strei= fen, in welchem auf jedem Ringel 3 fcmarge Dupfel liegen; über Die Fugen und die Mitte eines jeden Ringels geht ein weißer Raif; der Kopf ift ichwarz mit einem weißen Drepect. verkriecht fich 3-4" tief in die Erde, wolbt fich eine Boble aus, überzieht fie mit einem grauen Gespinnft, woran die Erdflumpden bangen bleiben, und verwandelt fich nach 8 Tagen in eine röthlichbraune Puppe, ziemlich wie die Puppe des braunen und grauen Donchs. Die Motte erscheint erft im nachften May, ift überall grau, der Flügelrand weiß gefäumt; auf dem Salfe fteht eine Saarichnippe und ber Sinterleib bat einen gefpaltenen Bart. N. lactucae. Rofel I. 2. S. 241. T. 42. F. 1-5.

4) Safentobiraupe.

Auf der Ganfe- oder Mook-Diftel (Sonchus) lebt auch eine glatte, fcmarzbraune und bochgelb gesprenkelte Raupe, Die im July und August ziemlich einzeln berumfriecht und febr in der Farbe mechfelt. Jung find fie ichmarglich; nach ber enften Bau= tung heller, mit 3 Reiben rothgelber Dupfen, oben 2 auf jedem Ringel, an den Seiten auf den Luftlochern einen, außer an den Saleringeln, wo ebenfalls 2 fteben. Es gibt auch gang braune mit vielen gerftreut liegenden gelben Dupfen. Der Ropf ift jeboch immer schwarz. Sie verpuppen fich unter der Erde, welche fie geborig aushöhlen, und mit einem Gefpinnft übergieben. Puppe ift gelblichroth, und gleicht gang ber des braunen Donchs. Die Motte erfcheint im Man des nachften Jahrs, ift gang glangendgrau mit einem Schopf auf dem Salfe; die Dberflügel baben etwa 4 fcmarge Langeftriche und einen weißlichen außeren Rand; bie Unterflügel find etwas beller und geferbt. Grauer Dond, N. umbratica. Rofel I. 2. S. 153. T. 25. K. 1-6.

- 5) Sieher gehört auch die Leinfraut=Raupe S. 1023.
- c. Die grunen Riefelraupen mit 3-4 hellen Strichen und weißen Dupfeln, welche in frever Luft leben und sich unter der Erde in Motten verwandeln mit schmalen Flügeln, gefärbt wie faules Holz.

6) Schartenraupe.

Im Juny und July trifft man auf den Melden eine große, glatte, grüne Raupe an mit verschiedenen Zeichnungen, welche man deßbalb die Aspectenraupen nennt; sie findet sich jedoch auch an den Himbeersträuchern, an Erlen, Weiden, und läßt sich auch mit Salat, Sauerampfer und Erbsenblättern füttern; sind über-haupt sehr gefräßig, und greisen einander, wenn sie hungerig sind, selbst an. Sie halten sich gewöhnlich unter den Blättern, und ben brennender Sonne selbst in der Erde verborgen, und werden gegen 3" lang. Die Farbe ist graßgrün, etwaß inß Gelbliche, mit einer weißen Seitenlinie, über welcher eine schwarze läuft, mit hochgelben Luftlöchern; auf dem Rücken zwen unterbrochene schwarze Linien mit 2 weißen Düpfeln auf jedem Halbringel und 3 auf den andern. Man glaubt, daß auß diesen Raupen die männlichen Motten kommen; cs gibt nehmlich andere, größere,

wovon die untern Streifen roth, die obern gelb find, auf bem Ruden eines jeden Ringels 2 Paar weiße Dupfel auf ichwargem Grund, und an den Seiten 3 weiße Dupfel mit einem vierten Darüber. Gie friechen langfam, ichlagen ben der Berührung um fich, und treiben aus bem Munde einen Tropfen grunen Saft. Sie verpuppen fich in einer Erdboble, die fie mit Gefpinnft aus= tapepieren, und 3 Dochen marten, ebe fie fich in eine rothbraune Puppe verwandeln. Die Motte, welche im nachften Jahr ausfliegt, murde megen ihres großen Ropfes und bes ausgeschmeiften Schopfes befonders die Nachteule genannt. Gie ift gelblich, hat fcmarge Mugen, und an beiden Seiten des Schopfes läuft ein gelber Bogen, wodurch die Aehnlichkeit mit ber Schlepereule noch größer mird. Der Sals ift braungrau; der Sinterleib beller mit einer Reibe fchmarger Dupfen und einem Gabelfchmang. Die langen Vorderflügel find glanzend marmoriert von grauen, braunen, gelben und rothlichmeißen Rleden und Streifen, movon ein beller in der Mitte nierenformig ift; ber Sinterrand ge= Perbt; die Sinterflügel bunkelgrau. In der Rube legen fich die Rufe und Alugel dicht an den Leib an, fo daß fie ausfieht wie ein moderiges Stud Baumrinde. Man fann fie berummerfen und anstechen, ohne daß fie ein Lebenszeichen von fich gaben. Lägt man fie aber eine Beit lang rubig, daß fie fich ficher glauben, fo laufen fie fcnell nach einem Winkel, um fich zu verfteden. Das Moderholz, N. exsoleta. Rofel I. 2. S. 145. T. 24. F. 1-5.

d. Die walzenförmigen und trägen Erdraupen von dufterer Farbe mit schwarzen Dupfen, welche sich unter Tags in der Erde verbergen, nur des Nachts fressen und sich in mäßige Motten verwandeln mit schmalen erdfarbenen, fast söbligen Klügeln.

7) Grasmurgelraupe.

Im May findet man unter der Erde eine unansehnliche braune Raupe, wo sie sich von den zarten Wurzeln des Grases und anderer Kräuter ernährt, und mithin nie das Tageslicht ers blickt. Sie ist gegen 1 ½ Boll lang, ziemlich dick und warzig, der Kopf gelblich mit 2 schwarzen Strichen und 2 Querfalten hinten an jedem Ringel. Sie verwandelt sich ebendaselbst, Ansfangs July, in eine hochgelbe glänzende Puppe, vorn mit 4 schwarzen Dupfen, welche ben der geringsten Berührung sich uns

dreht. Die Motte erscheint erst Ende July des nächsten Jahrs; Hals und gekerbte Vorderflügel röthlichbraun mit seidenartigem Glanz, einem schwarzen Querstreifen und dahinter ein solcher Flecken durch einen weißen Mond begränzt; die hinterflügel bellgrau. N. radicea. Kleemann I. S. 155. T. 17. F. AB.

8) Die braune Rohlraupe.

Auf dem Robl lebt eine ziemlich abnliche braune Raupe, welche in manchen Jahren große Bermuftungen anrichtet. Die Gartner und Bauersteute nennen biefen ihren Feind ben Bergwurm, weil fie fich im Berbft, mann bas Rraut Ropfe bat, im Innern derfelben einbohren und das fogenannte Berg ausfreffen, ohne daß man außerlich etwas gewahr wird. Ihr Unrath füllt manchmal, befonders wenn mehrere bepfammen find, die gange Soble aus, und geht ben Regenwetter bald in Faulnif über, wodurch auch die außern Blatter fo verdorben merden, daß fie bas Bieb nicht mehr frift. Sie kommen indeffen auch ichon im August auf grunem Robl. auf Roblraben, Moosdifteln, Sauerampfer, Wegerich u. bergl. vor. Um fie zu vertilgen, muß man fie fleißig ablefen, aber nicht in die Erde vergraben, weil fich Dafelbit die ausgewachsenen verpuppen; man muß fie wirklich tödten, entweder durch Ginftampfen in der Erde oder durch Erfäufen. Die Motten legen im Juny mabrend ber Nacht ihre Eper an die untere Seite ber Blatter gerftreut auf bem gangen Kelde. Sie find gelblich, etwas plattgedrückt, von einer Menge Rippen umgeben, und ichliefen nach 14 Tagen oder 3 Wochen Die jungen Raupen find mattgrun, und erhalten ihre volle Farbung erft nach der letten Sautung. Unfange ichaben fie nur Die außere Saut der Rrautblatter ab; find fie mehr gu Rraften gekommen, fo fangen fie an Locher zu bobren, und arbeiten fich auf diefe Beife von einem Blatt gum andern. Bor der letten Bautung find fie bellgrun mit 3 fcmargen Langeftrichen, einer auf dem Ruden und ein gelbgefaumter über die weißen Lufts löcher; neben der Ruckenlinie oft fcmarge und gelbe Dupfel in einer Bidgadlinie. Der Ropf ift glangend gelblichbraun; vorlette Ringel ziemlich verdickt.

Bis hieher bleiben fie auswendig auf den Blättern, und beghalb muß man fie um diefe Zeit ablefen. Dann hauten

fie fich, und werden 1 1/2" lang, graulichbraun, die Ruckens linie breiter, aber unterbrochen, und baneben auf jedem Ringel zwep rothe Striche von vorn und unten, nach binten und oben, von fcmargen begleitet; Die gelbe Seitenlinie ift breiter, noch von der schwarzen begleitet, nebst ben weißen Luftlochern. In der Jugend treten fie mit ihren vordern Bauchfußen nicht auf, fondern geben fast wie die Spannenmeffer. Berpuppung geschieht in der Erde in einem dunnen Gespinnft, welches die Erdforner fo loder verbindet, daß fie leicht auseinander fallen. Sie bleiben darinn 14 Tage, und vermandeln fich dann erft in eine braune Puppe, beren Schmang in 2 gefrummte Spipen endigt. Bep der Berührung bewegt fie fich nicht ftart. Die Motte fliegt erft im Jung des folgenden Sabrs aus. Beide Gefchlechter find fich gleich, gelbbraun mit vielen grauen, ichmargen, weißen und gelben Strichen, Fleden und Streifen unter einander, wie polierter Marmor; gegen den außern Rand ein weißes Ringel, gegen den innern ein gelblicher Doppelflecken; por dem geferbten bintern Rande 2 belle Backenlinien; bie Sinterflügel glangend bellgrau und gelblich gefaumt; Leib gelblichbraun mit einem ichwärzlichen Rudenftreifen. N. brassicae. Rofel I. 2. S. 169. Taf. 29. Rig. 1-5. Bergl. S. 1131.

- e. Die breitstreifigen Raupen, woraus meistens jaspis= farbige Motten kommen, mit einem Rückenschopf und ziemlich breiten Flügeln.
 - 9) Die Grasraupe

ift dunkelgrau mit einem gelben Ruden- und Seiten-Streis fen, und vermehrt sich im Sommer bisweilen fo ungeheuer, daß sie alles Gras wegfrift und die Wiesen wie abgebrannt aussehen.

Sie verwandelt sich Anfangs July, und fliegt nach 14 Tagen aus. Die Motte ist kaum von mittelmäßiger Größe, bräunlichgrau mit einem graulichweißen Längsstreifen durch die Mitte der Borderflügel, 2 gelbrothen Flecken am äußern Rande und einem solchen Strich am innern Rande, hinten eine Reihe schwarzer Düpfel vor dem weißgefranzten Rande; die hinterflügel dunkelbraun und weiß gefäumt. B. graminis. De Geer II. 1.

Diefe Grasraupe ift burch ibre Berbeerungen ber Biefen, befonders im nördlichen Europa, feit alten Beiten beruchtigt. In Schweden wird fie oft gur mahren Landplage, indem fie faft einen ganglichen Futtermangel verursacht. Gie erscheint im Unfang bes Sommers, und frift die Wiefen fo fabl, daß man nichts Grunes mehr fieht. Gie gieht die weichern Grasarten den bartern und ben andern Rrautern vor. Gie wird nur 1 Boll lang und eine Linie bid, ift glatt und ichmarglich mit 5 bellern Langeftreifen und einigen Strichen barunter auf jedem Ringel. Rach Bed und Stromer, Die fie in Schweden beobachteten, gieben fie, wenn fie eine Biefe vermuftet haben, über Rorn= und Sommer=Relder, ohne bem Getreide oder den Gartenpflangen gu ichaben, bis fie wieder auf eine andere Biefe gelangen; fie halten fich in der Rabe der Burgeln, und gernagen nur die hervorfproffenden Blatter, ohne fie gang zu verzehren, fo daß in wenigen Tagen die Wiefen wie verfengt ausfeben. In Schottland, Rormegen und Gronland brachten fie abnliche Bermuftungen bervor, und murden megen ibrer ichmargen Farbe, als eine Borbedeutung von großen Ungludsfällen angefeben; auch glaubte bas Bolf, fie fepen vom Simmel gefallen. Sie werden von Rraben und Schweinen pergebrt; auch bat man Baffergraben gezogen, bamit fie bineinfielen, Feuer mabrend ber Racht gemacht, damit fie bineinflogen. Sie verwandeln fich fcon Ende Juny unmittelbar über der Erde in ichwarzbraune Puppen ohne Gespinnft, woraus nach 14 Tagen die Motte fommt, ichmubig braun, mit einem weißen Saleband und einem weißen geraden Strich auf den Borderflügeln, ber fich hinten in 3 Spipen endigt; gegen ben außern Rand ein weißer Dupfen; die Flügel find binten abgerundet und beller gefaumt. Das Mannchen hat ichmach gefiederte Fühlborner; Die Schattierungen andern jedoch ab von rothgelb bis braungrau.

In Deutschland ist sie sehr selten, hat sich jedoch auch hin und wieder, besonders ben Bremen und am Harze, schädlich gezeigt. Auch aus Eurland, Rußland und selbst aus America hat man Nachrichten von ihren Berwüstungen. Im lettern Lande bat sie das Gras einmal so abgefressen, daß man heu aus England hinsschaffen mußte. In Ostpreußen hat auch der Lein von ihnen geslitten, was man in andern Ländern noch nicht bemerkt hat. Sie

vermehrt sich besonders, wenn die Sommer trocken und warm gewesen sind, wo nicht nur keine zu Grunde geben, sondern auch zwen Bruten möglich sind. N. graminis. Linne Amoen. ac. III. p. 535. Schwedische Abh. IV. S. 51. Taf. 2. Fig. A—E. Esper III. S. 342. T. 68. F. 1—3. Beckmanns öconomische Bibliothek II. S. 313. Besecke über die Grasraupe 1787. Germars Magazin II. S. 337. III. S. 434. Baer in der Ist 1831. S. 599. Hübner Taf. 30. Fig. 133. Taf. 101. Fig. 480.

10) Die nordische Grasraupe wird in Deutschland durch die Biefenraupe vertreten,

welche mit ihr viele Aehnlichkeit bat; fie ift gegen 2 Boll lang, malzig, glatt, glangend bunkelbraun mit 5 bellgrauen Lanasftreifen und febr feinen ichwargen Querlinien, balt fich im Upril auf Biefen und Getreidfeldern nabe an den Burgeln bes Grafes, besonders des Lolche, der Queden und des Getreides auf. und friecht bes Nachts an die Stengel. Sie verwandelt fich im Dap unter der Erde in eine rothbraune Puppe, aus melder ber Kalter im Mugust schlüpft und Gper legt; aus diefen tommen mabricheinlich noch Raupen, die fodann übermintern. Die Motte ift gegen 1 Boll lang, Flugweite anderthalb, hat abgerundete fehmubigbraune Flügel mit bellem Rucken und allerlen fchmargen Strichen und edigen Dupfen dagwischen, in der Mitte der porbern zwen weißliche Fleden, ber vordere mit einem ichwargen Rern, der hintere mondformig; die Sinterflugel gelblichmeiß und gefrangt, die Fublborner des Mannchens etwas gefiedert. Loldraupe, B. popularis, lolii. Efper III. S. 246. Taf. 48. Fig. 1 - 5.

Diese Raupe ist sonst in Deutschland nicht aufgefallen. Bor wenigen Jahren aber richtete sie im Man auf den Lechwiesen ber Augsburg große Berwüstungen an; indem sie über Hundert Tagwerk Wiesen von mehrern Odrsern so kahl, bis auf die Wurzeln, abfraß, daß sie wie versengt aussahen, wodurch die Landleute in große Unruhe verseht wurden. Andere Pflanzen, wie Löwenzahn, Wegerich u. dergl. blieben verschont. In wenigen Stunden konnte man Tausende sammeln; sie lagen jedoch unter Tags unter Wurzeln und in Erdsprüngen verborgen. Halberwachsen

sind sie schwarzbraun mit 3 blendendweißen Rackenstreisen und einem weißgrauen, rothbraun gedüpfelten Seitenstreisen; Hals und lettes Ringel hornartig glänzend braun. Ganz erwachsen waren sie gegen 2½ 30ll lang und fast Kleinfingers dick, grausbraun mit 3 hellbraunen Rückens und 2 Seiten Streisen über die schwarzen Luftlöcher; der Kopf ochergelb. Sie krochen erst Ansfangs Junn in die Erde, um sich zu verpuppen, wo sie sich eine Höhle machten ohne Gespinnst. Vielleicht sind die Grasraupen, welche man hin und wieder in Deutschland in großer Menge besmerkt hat, diese Gattung. Freyer in der Ist 1834. S. 257.

11) Erbfenraupe.

Auf den Erbsen- und Bohnen-Blättern, besonders aber auf Rittersporn, Klee, Sauerampser, Gras und andern Kräutern, lebt im August und September eine schöne rothbraune Raupe mit 4 gelben Längsstreisen; sie wird nicht 2" lang, und bat einen getheilten fleischfarbenen Kopf. Ben der Berührung schlägt sie grimmig um sich, daß man mit dem Finger zurücksfährt. Sie verpuppt sich in einer Erdhöhle, und fliegt im Man des nächsten Jahres aus. Die Motte ist ganz rothbraun, fast wie die Raupe, mit 3 hellen Querstreisen auf den Vorderstügeln, wovon der mittlere gelb ist, und gegen 2 weißliche Flecken stößt, wovon der vordere einsach oder rund, der hintere doppelt oder mondsörmig ist; die Hinterssügel sind dunkelgrau mit hellbrausnem Saum; auf jedem Ringel des Hinterleibs ist ein schwarzer Flecken. N. pisi. Rösel I. 2. S. 275. T. 52. F. 1—5.

12) Sieber die Ropflattich=Raupe (N. oleracea) S. 1193.

In den achtziger Jahren machten in Franken plöplich die Berwüstungen einer Raupe in den Fohrenwäldern Aufsehen, die man für neu hielt, und deren Naturgeschichte die Behörden unterssuchen ließen, um ihren weitern Berheerungen vielleicht ein Ziel sehen zu können. Da sie dieselben vorzüglich in den Kiesers oder Fohrens Waldungen anrichtete, so gab man ihr den Namen Riesers oder Fohrens Naupe. Behm Nachschlagen der Acten fand es sich, daß dieselbe Naupe schon 1725 die Fohrens und Fichtens Wälder verheert hat, und zwar binnen 14 Tagen, im July, mehrere Hundert Morgen. Die Naupen krochen auf den Gipfel der höchsten Bäume, und fraßen die Nadeln von der Spipe an

fo ab. baf bie Baume in furger Beit gang fahl und wie verdorrt ausfaben, und, mas merkwurdig ift, erft nach einigen Sabren abstanden; fo bag man sie fchlagen mußte. Im August ließen die Raupen vom Frag ab, murben matt und fielen in folder Menge berünter, daß ber Boden gang ichwarg bavon ausfah. Bon biefer Beit an bis 1783 bat man nichts mehr von ihnen ge-Dann zeigten fie fich aber im July ploplich wieder in folder Menge, daß in wenig Wochen gegen 300 Morgen Bald gang fabl gefreffen maren, moben fie jedoch die einzeln flebenden Richten oder Rothtannen verschönten, fo wie jungen Anflug; felbft auf boben Baumen liegen fie die jungen und faftigen Radeln an ben Sproffen fteben, und mablten die bartern gur Speife. Gie berloren fich ebenfalls im August, und gwar nicht burch Berpuppung, fondern meiftens burch den Tod. Die meiften wurden fcmarglich und ftarben gwifchen ben Rabeln, in ben Meften, auf bem Boden, ichienen git eitern, verwesten aber bald und loften fich in Staub auf. Im folgenden Jahr trieben zwar die Fohren wieder Rabeln, aber bennioch ftand bas Solz ab, und bie Raupen geigten fich wieber ichon im Jung auf Diefelbe Urt, umichwärmt bon einer Menge Schlubfmefpen, welche bie Forfter fur ihre Bors boten anfaben.

Diefe Raube ift etma 11/2" lang und 2 Linien bick, blagarun init 5 weißen Langestreifen und einigen grunen und ichmargen bagmifchen; einem bochgelben über die Luftlocher; ber Ropf ift rothgelb. Gie fiben ber Lange nach gang geftredt an ben Nabeln fo veft, bag fie burch Schutteln nicht abfallen, in der Rube oft febr lang, mit bem Ropfe bald nach unten, bald nach oben, molten fie aber freffen, fo wenden fie fich jedesmal an die Spibe. und freffen zu gleicher Beit beibe Rabeln bis gur Scheibe ab. Die Dotte gehört gu ben fleinern, bat gefchactte Rlugel von gelb, rothlichbraun und weiß; bas Beife bildet Langelinien. Bugel am bintern Rande, und in ber Mitte 2 weiße Fleden, welche mit ber weißen Langelinie jusammenfließen, woburch bie Form eines Sobels entsteht; ber Sals ift braun geringelt, ber Sinterleib und hintere Flügel grau. Die Gper werden an bie Spipen ber Radeln der Fohren einzeln gelegt, 20-30 binter einander, und manchmal in folder Menge, daß man bas Gefnifter Drens allg. Naturg. V. 82

der freffenden Raupen bort, und ber Unrath wie ein Regen berunterfällt, und man nicht in die Bobe feben barf, ohne benfelben in die Augen ju bekommen; er liegt bismeilen Ringers bid unter den Baumen. Die Raupen fcblupfen fcon nach 10 Tagen aus, haben noch feine weißen Streifen, fonnen aber fogleich fpinnen und fich an einem Raden berunterlaffen. Die Berpuppung gefchiebt 1-2 Boll tief in ber Erbe in einem lofen Gefpinnft, mo die Duppen aber bennoch febr baufig von ben Maden vieler Schlupfmefpen und Mucten aufgezehrt merden. Raft an jeder Puppe, die man ausgrub, fand man 10-30 Tonnenpuppen oder Gefpinnfte von Muden oder Schlupfmefpen, baber benn auch faft gar feine Schmetterlinge jum Borfchein fommen. Ihre Bermehrung icheint vorzuglich ben trodener Witterung Statt gu finben. Dan hat Streuhaufen angegundet, um die Raupen burch Rauch etwa jum Berabfallen ju zwingen, mas fie aber nicht gethan haben. Man vertilgt fie am beften, wenn man Schweine in folche Balber treibt: denn die Puppen bleiben ben Winter über liegen, und die Dotte fliegt erft im Frubjahr aus. Noctua piniperda. Lofdge im Raturforfder XXI. 1785. G. 27. T. 2. Rob. Baumtrodnif der Radelmalder 1793. 4. 58. T. 1.

- f. Die Schrägftrich : Raupen mit bleichen Lange und fchrägen Strichen aus Dupfeln zusammengefest; verwandeln sich in Motten, deren Dberflügel Querbander haben.
 - 13) Mangoldraupe.

Die früheste Raupe, welche man bisweilen schon im Jänner und Hornung wahrnimmt, findet sich auf allen Arten von Küschenkräutern, auch auf Bibernell, Nessell, Malven, Schlüsselblumen, Sonnenblumen, Astern, Levcojen, Epheu, Lavendel, Braunkohl und Sellerie, und heißt daher der Bielfraß; wahrsscheinlich überwintert sie in der Erde, weil sie sonst nicht so groß erscheinen könnte. Sie wird 16 Linien lang und 3 dick, ist schön grün mit einer weißen unterbrochenen Rückenlinie und einem gelblichen Seitenstreisen. Sie hat 8 Fußpaare mit halben Borstenkranzen. Unter Tags verstecken sie sich unter den Pflanzen, ohne zu fressen, und man muß sie daher des Nachts mit dem Lichte suchen, wenn man sie sinden will. Sie verpuppen sich auch schon am Ende des Winters, machen sich aus Erdförnern

und abgengaten Theilen ihres Futters ein gerbrechliches Befpinnft, in welchem fie fich oft mit ihrer Schwanzspipe ummenben. Motte erfcheint mit bem Day. Gie haben ein hinten ausgebobltes Saarbufchel auf dem Salfe, und babinter zwen fleinere. einen langen gelben Ruffel, ziemlich foblige Glugel mit einer Langefalte in ben obern, unter welche fie in ber Rube die Rubla borner ichlagen und ben Ropf nach unten richten. Die Farben find bubich und febr manchfaltig; Ropf und Sals find braunlich. grau, Diefer mit 3 braunen Querftreifen; ber Binterleib grau, unten gelblichroth mit einigen braunen Fleden; die ausgeschweiften Borderflügel rothlichgrau mit einigen fcmarglichen ober grunlichen Querlinien; ber Sinterrand braun gefaumt und bavor einige grune Schatten; in der Mitte ein großer, brepediger, dunkelgruner Bleden, nebft einem rothlichen Bidgad und einem gelben Dupfen, und bavor ein fleiner, brevediger, grunlicher Rleden. Die Binterflügel find blag mit einigen bellbraunen Bleden und Streifen. Unten find alle rothlichgrau mit einem braunen Dupfen in der Mitte, und foldem Querftreifen gegen ben Sinterrand. Bor ber Fugwurgel ber bintern Suge fteben 4 Stacheln, an den mittlern 2, an den vordern feine, und fo ift es ben den meiften Motten. Sie legen balb ihre Gyer, und man findet wieder Raupen vom Darg bis gum August, welche sich fodann verwandeln, mieder Eper legen, aus welchen die Raupen fommen, die fich mabrend bes Winters verfteden. Der Achatflugel, das einfache Dreped. N. meticulosa. De Geer I. 3. S. 80. Taf. 5. Fig. 12-16. Rofel IV. G. 65. Taf. 9. Fig. 1-5. Reaumur I. Taf. 8. Fig. 25, 26. Taf. 14. Fig. 1-13. Bergt. S. 1077, 1131. Merian I. T. 34.

- g. Die walzigen Seitenstreif:Raupen mit schwarzen Strichen auf ben Ringeln, woraus febr schone Motten fommen, fast wie die Braut, die Barenmotte u. dergl.; die Motten haben schwarze Zeichnungen.
 - 14) Die Sauerampfer=Motte.

Es gibt noch andere Raupen, welche überwintern, fich unter Tags in die Erde verfriechen, und nur des Nachts die Gartenund Rüchen. Rräuter verzehren, die Blätter der Aurifeln, der Schlüffelblumen, der Bibernell, Maaglieben, den Sauerampfer,

Salat, Rohl, die Melbe. Sie find gang glatt, anderthalb Boll lang, grunlichbraun mit buntlern Wellen und Fleden, 3 gelbe Langsftreifen und auf jedem Ringel 2 fcmarge Striche; unten blaße grun; ber Ropf braun, mit gwen ichwargen Bogenfrichen. Es gibt auch gang grune, fie baben jedoch die braunen Rudenftriches Sobald die Sonne untergegangen ift, fommen fie bervor und freffen bie Blatter ab; man muß fie daber mit bem Lichte fuchen, oder ben Tag die Erde etwas aufgraben. Im Dan machen fie fich ein Gespinnft aus Erbe und fliegen im Juny aus, und gmar fommen aus den braunen Raupen Mannchen, aus den grunen Beibchen. Die Flügel liegen ziemlich fohlig und freugen fich ein wenig; Die Dberflugel find bellbraun mit bunflern Langsschatten und Querftrichen, nebft 2 fcmarglichen Ringeln ziemlich in der Mitte; die Binterflugel find rothlichgelb mit einem fcmars gen Band vor dem gelben Sinterrand. Gie laufen und fliegen febr fchnell, oft in die Bimmer nach dem Licht, und balten fich gern in alten Gebäuden auf, mo fie mandmal ben Winter über fich verfteden. Gie legen ichiefergraue geriefte Eper, wie Ctod's Inopfe, in giemlicher Menge gufammen, wordus grune Raupen fommen, die faft wie Spannraupen geben, indem fie ben jedem Schritt einen Budel machen; ben ber Berührung rollen fie fich gufammen. Läufer, Sausmutter, Lichteule, N. pronuba. De Geer I. 3. S. 85. Taf. 5. Fig. 17, 18. Rofel IV. S. 217. T. 32. R. 1-6. Reaumur I. T. 14. R. 4-9. T. 41. R. 4-14. Bergl. S. 1090, 1131. Merian I. T. 49.

b. Spannerartige Gulenmotten.

Diese Raupen geben wie Spannenmeffer, und haben meistens nur 6 Fußpaare, indem ihnen die 2 vordern Paar Bauchfuße sehlen. Sie sind schlank, nackt, gruntich oder braunlich, und leben auf Kräutern, wo auch die Verpuppung zu gescheben pflegt. Die Motten haben dachformige, meistens metallischglänzende Flügel. hieber gehören:

a. Die Schlangen-Raupen mit 2 Paar Bauchfugen, wovon bas vorbere fleiner ift; sie sind bunn, braunlich, über ben Kopf gestreift, und verpuppen sich in der Erde, aber mit einem Gespinnst; die Motten haben breite, fast flache Flügel mit undeutlichen Querftreifen, und fliegen gern ben Tage.

1) Der fogenannte Bilderflügel wird zwar zu den Gulen gerechnet, entfteht aber aus einer Raupe, welche nur 7 Sugpaare hat, nehmlich nur die 3 bintern Paar Bauchfufe mit Borften. Sie wird gegen 1 1/2 Roll lang, ift etwas bicker und weniger fteif als die achten Spannenmeffer, und besteht aus 12 Ringeln, wie die andern; der Ropf ift langlich, fast fo bick als ber Sals, und hat Diefelbe gelbe Farbe, wie der Leib, jedoch auf der Stirne einige braune Streifen; auf dem Rucken lauft eine dunkelbraune Linie, welche jedoch ben manchen fehlt; bisweilen ift auch ein bellgelber Seitenstreifen vorhanden. Sie friecht febr burtig, richtet den Borderleib auf, biegt den Ropf nach unten, und mendet fich einigemal rechts und links, ebe fie die Borderfuße ansept und den Sinterleib nachzieht, gang wie die Spannenmeffer. In der Rube ift fie felten gerad ausgestrectt, fondern balt fich nur mit ben 2 bintern Bauchfußen und ben Nachschies bern, macht mit dem Ruden einen Budel und biegt den Ropf fp nach unten und binten, daß er am fünften Ringel, oder an ben erften Bauchfugen anftogt und der Ruden des Salfes auf bem Boden liegt.

Bor der Berpuppung macht sie sich zwischen Gras oder Klee-Blättern ein ovales, bräunlichmeißes, dunnes, aber undurchbrochenes Gespinnst, in welchem sie nach wenig Tagen den vierten Balg abstreift und sich in eine zwetschenblaue Puppe verwandelt. Die blaue Farbe ist jedoch nur ein Beschlag, den man abwischen kann, und dann zeigt sich die Puppe rötblichbraun; am bintern Ringel sieht man unter der Linse 6 kurze und 2 lange Hächen, womit sie sich im Gespinnste vestbängt. Nach 3—4 Wochen schlüpft die Motte aus; ist es aber ein Spätling, erst im nächsten Map; sie fliegt des Abends ziemlich niedrig herum. Die Flügel sind dachsörmig, und die Fühlbörner borstensörmig, wie ben den Eulchen; die Oberssügel mattbraun, die hintern dunkelbraun, unten ochergelb, hinten abgerundet; auf den Obersstügeln 4—5 ungleiche belle Querstreisen; auf den hintern 6 ochergelbe Flecken in einer Querreihe, und davor noch 3—4 größere.

Die Eper sind hellgrun, niedergebrudt, oben vertieft, wie mit einem Deckel verseben, und mit vielen Längsraifen, gleich einem Knopfe. Noctua glyphica. Kleemann I. S. 206. T. 25. F. 1—12. Esper IV. T. 89. F. 1—9.

b. Die Salbfpann : Raupen find grun, vorn verdunnt, mit einigen Barchen, verwandeln fich zwischen den Blattern in metallischgtangende Motten.

2) Die Gemusraupe

ift den Gartnern und Bauersleuten febr mobl befannt, weil fie ibnen alle Arten von Rraut abfrift, befonders den Gartenfalat, auch die Nachtviole, Brenn= und Taub-Reffel, Difteln und felbit Pfirschenblatter. Die blaggrunen Eper merden einzeln an Die untere Glache ber Blatter gelegt, mo fie por bem Regen ficher find; fie find balbrund, unten platt, oben mit einem Rnopflein und voll Furchen und Rippen. Die Raupen find ihre gange Lebenszeit bindurch grun, und brauchen zu ihrem völligen Bachs. thum felten langer als 3 Bochen. Gie werden ziemlich bid, aber bochftens 11/4" lang; ber Ropf flein; auf bem Ruden 2 weißliche Linien und an ben Seiten 2 abnliche, übrigens ber gange Leib mit febr furgen Barchen befett. Die Bauchfuße fteben am achten und neunten Ringel. Gie machen fich ein burchfichtiges gartes Gefpinnft, und vermandeln fich gleich in eine grune Puppe, die in wenigen Stunden braunlichschwarz wird, mit einem flei= nen Knopfe an ber Stelle des Ropfes. Rach 3 Bochen erscheint ber Kalter mit bachformigen Alugeln, wie bie Gulenfalter, mobin er auch gebort. Sie find binten geferbt; Die vordern glangend fupferroth mit verschiedenen dunfleren Bolfen und Querftreifen, in ber Mitte ein weißer Strich mit Baden, fast wie ein y ober wie eine Piftole, baber man diefe Motte auch ben Diftolenfalter nennt; am Dinterrand eine Reihe fcmarger Dupfen. Die Sinterflügel find vorn gelblichbraun, in der Mitte braunlichgrau; Sinterrand weiß, geferbt und ichwarz geflectt. Auf bem rothlichen Leibe eine Reihe fchmarger Fleden, auf bem Salfe ein Saarbufch und davor ein weißes Salsband, die Gublborner ein= fach, der Ruffel gientlich lang und gerollt. Gie fteden denfelben in Die Blumen, besonders in die des Boretiches, obichon fie als Raupen Die Blatter beffelben nicht freffen. Sie fangen ihren Flug noch

ben bellem Tage an und seben denfelben oft die ganze Nacht bindurch fort. Die Raupen pflegen zu überwintern; bisweilen verpuppen sie sich jedoch schon im herbst, und bleiben so bis zum Frühjahr liegen. Noctua gamma. Röfel I. 3. S. 21. T. 5. F. 1—4. Bergl. 1095.

In Oftpreugen gerftorte vor einigen Jahren diefe Raupe ben Lein fo fürchterlich, bag beghalb Berichte an die Regierung um Abhilfe tamen; auch die Erbfen und andere Ruchengemachfe litten von ihr, jedoch in geringerem Grade. Gie verbreitete fich über gange Diftricte, 12 Meilen lang und 5 breit, und frag in manchen Felbern ben Lein gur Salfte, in andern gang ab. In einem einzigen Bormittag fammelte man im Jung in einem Felbe von 2 Dorfern eine halbe Tonne Raupen. In ben erften 4 Tagen nach dem Musichliefen find fie am gefräßigften; fie vergehrten binnen diefer Beit ein Feld Flachs, worauf 10 Schaffel Samen gefaet maren, bis gur Salfte bes Stod's. Bar ein Feld abgefreffen, fo gogen fie in unermeglichen Schaaren meiter, um ein anderes Glaches ober Erbfen - Stud aufzusuchen, fragen aber auch auf ihrem Buge Gras, Rartoffelfraut, Banf u.f.m. Sie frochen dabet über fandige Landstraffen und befonders gemachte Graben, und ichienen fich nur burch Baffer aufhalten gu laffen.

Thut man sie in Gläser, so ziehen sie den Knöterich dem Lein vor, und dann fressen sie von diesem zuerst die Blüthen, dann die Blätter und endlich die unreisen Capseln. In der Regel sangen sie unten am Lein an, und verzehren die Blätter nach und nach im Aussteigen. Uebrigens folgten ihnen ganze Schaaren von Krähen, um sie auszufressen; die Schwalben versolgten die Schmetzterlinge. Die abgefressenen Stengel gaben ben der Bearbeitung keinen langen Flachs, sondern nur Werg. Nach dem Flachse haben die Erbsen am meisten gelitten, Blätter, Blumen und junge Hülsen verloren; sodann die Bohnen und der Kohl; Kartosselftraut und Taback litten nur wenig Schaden, das Getreide gar keinen, obschon die meisten dazwischen wachsenden Kräuter zum Theil verzehrt worden. In hessen wurden von ihnen die Rübsamenselder zerstört, besonders in solchen Gegenden, wo sich aus Mangel von Bäumen wenig Singvögel aushielten; in Ita-

lien fressen sie Welschkorn, Melonens und selbst Maulbeer-Blätter, Da sie vorzüglich den jungen Lein angehen, so muß man sich in der Säzeit nach diesen Raupen richten und besonders nicht vers gessen, daß sie zwen Bruten, eine im Frühjahr und eine im Herbste machen. Uebrigens werden sie gewöhnlich durch das Wetter und ihre Ueberzahl selbst vertilgt, weil sie nicht die gehörige Nabrung sinden, und sich daher auf ihren weiten Märschen im Staub und Sand bewegen müssen. Preußische Provinzialblätter 1829. Jacobson, Diss. de noctua gamma 1829. 8°. Fig. Baer, Iss 1831. S. 593.

Diefelben Berbeerungen bes Leins bat Frener ben Mördlingen, in Schmaben, bemerkt, und zwar eine Reibe von Jahren hindurch. Dbichon die Raupe auch viele andere Pflangen frag, wie Reffeln, Nattertopf, Rebs, Sanf, Leinfraut, Diffeln, Storchichnabel u.f.m., fo gog fie boch ben Lein vor. Sie mar am baufigften im July und August, und bismeilen fand man gange Stauden mit todten Raupen übergogen. Streden Lein maren abgefreffen, fo daß der Landmann febr jama merte. Die gefunden maren grun mit weißen Streifen und Dupfeln; eine große Menge aber zeigte fich gelblichmeiß, braun und dunkelgrun, und diefe maren wie von einer peftartigen Seuche angesteckt, fo daß fie alle ju Grunde giengen; auch erhielt man von vielen eingefammelten Raupen nur wenige Puppen, ein Beweis, daß fie von felbft zu Grunde geben, menn fie fich zu febr vermehren, vielleicht megen färglicher Nahrung, vielleicht auch megen der Ausdunftung oder des Unraths, wodurch die Luft verdorben wird. Sie friechen nicht in die Erde, fondern verpuppen fich in einem feinen Gewebe oben auf derfelben. Sie machen 2 Bruten, movon die Raupen der letten übermintern. Da davon viele ju Grunde geben, fo tonnen fie im Frubjabr nicht viel fchaden, und es ift baber die im Juny fich entwickelnde zwente Brut, welche den Lein abfrift. Freper in ber 3fis 1832. G. 144. Deffen Beptrage III, S. 37. T. 106.

3) Sanfneffel : Motte.

Eine der ichonften Motten ift die megen ihres Goldglanges fogenannte Meffing= oder Gold-Motte, welche manchmal an den Blumen des Geigblatts gefangen mird. Die Raupe lebt aber

auf Resseln und Taubnesseln, und sieht ziemlich aus wie die Gemüsraupe, hat aber ein helleres Grün, schön weiße Längsstreisen und deutlich gelbe Fugen, so wie hellere Härchen. Sie macht sich im Man ein weißes Gespinnst, fast wie die Seidenraupe. Die braune Puppe fällt ins Olivengrune. Die Vorderslügel sind glänzend messinggelb mit 3 großen schwarzen Flecken, Hals und Ropf rothbraun, Leib und Hinterslügel dunkelbraun. N. chrysitis. Kühn im Natursorscher VI. S. 79. T. 3. F. 5, 6.

c. Die Afterspannraupen haben zwar 8 Fußpaare, geben aber doch wie Spannenmesser. Sie haben auf dem vierten Ringel einen Flecken, und verwandeln sich in einem freyen Gewebe in Motten, welche ben Tag an den Blumen saugen, einen Rückensschopf und Flügel mit schwachen Metallschein haben.

4) Reffel : Motte.

Muf ben Reffeln, dem Sauchheil und der Moosdiftel lebt im July eine glatte, grune und weißgestreifte Raupe mit 3 bunfeln Rudenfleden, etwas über einen Boll lang, welche ungeachtet ibrer 8 Fugpaare fast mie ein Spannenmeffer gebt. geringften Berührung richtet fie ben gangen Borberleib in die Bobe, ichlägt muthend um fich, fpringt endlich auf die Erde und rollt fich mehr gufammen als irgend eine andere. Der Ropf und die 5 erften Ringel find dunkelgrun, die andern etwas beller; auf bem vierten, funften und vorletten Ringel ift ein schwarzer Flecken mit meißem Rande; an den Seiten lauft eine meiße Linie über ben weißen Luftlochern, an den Bauchfußen 4 weiße Striche. Muf bem eilften Ringel fteben 2 Boder, wie Dhren, und Die Rachschieber find lang, aufrecht und fo gezeichnet, daß fie wie Die Schnauze eines Thiers aussehen. Bor ber Berpuppung merben fie grunlichbraun, fpinnen einige Reffelblatter gusammen und machen fich ein weißes Gespinnft, welches fie mit Unrath oder Nach 3 Wochen erscheint ber Schmetterling, Erde bededen. wenn die Berpuppung nicht ju fpat geschieht. Die Flugel find dachförmig, dunkelbraun mit 2 fchmargen und braunen Querftreis fen, am außern Rand ein ichwarzer brepediger Fleden mit einem weißen Dupfel und einem ichiefen ichwarzen Strich; ber Sinter. rand der hintern Flugel ift weiß; der Sale graulich mit 2 briltenartigen bunteln Gleden und einem boben Schopf, und babinter

- 2 schwarze Haarbuschel, ber Schwanz endigt in eine Gabel von Haaren. Der Ruffel ist lang und gerollt. Sie fliegen des Abendssehr lebhaft herum. Der Drephöcker, die Brilleneule, N. triplasia. De Geer I. 3. S. 95. T. 6. F. 12—23. Rösel I. 2. S. 190. T. 34. F. 1—5. Reaumur I. T. 37. F. 1—3. Bergl. S. 1123. Merian II. T. 47.
- 5) Es gibt eine andere Raupe, die fich wie Spannenmeffer bewegt, und boch 8 Paar Fuge bat, nehmlich 4 Paar Baudyfuße . obne die Nachschieber; diefe guge aber find von ungleicher Man findet fie auf Birten, 1 Boll lang, 11/2 bid und grun mit einem weifigelblichen Seiten- und bren buntelgrunen Ruden-Streifen nebft weißlichen Dupfen. Die Bauchfuße werden vom erften bis jum vierten immer langer, fo bag ihnen bie vorbern fast zu nichts bienen, und fie baber gum Gang ber Spannenmeffer gezwungen werden. Im July wird fie braunlich und macht fich mit Abnagfeln von Blattern ein Gefpinnft, um fich in eine braune Duppe zu vermandeln und gu überwintern. Der Kalter gleicht den fogenannten Gulenmotten, bat dachformige Rlugel, gimmetbraun mit gadigen, rothbraunen und ichwarggrauen Querftreifen, in ber Mitte mit violetten und gelben Fleden; Die Sinterflügel gelb, nach vorn rothlich mit ichwärzlichen Fleden. N. glaucofasciata. De Geer I. S. 119. T. 21. R. 10-12. Rleemann I. S. 337. T. 40. F. 1-5. Der Blauftrich.

c. Spinnerartige Gulenfalter.

Raupen mit 8 Fußpaaren, nackt und behaart, meift langs= gestreift, leben größtentheils auf Baumen, wo fie sich ein großes Gespinnst machen, fast wie der Seidenwurm.

Daber geboren:

- a. Die behaarten Spindelraupen, welche fich auf der Erde in dunne Motten mit garten, schmalen und anliegenden Flugeln verwandeln.
 - 1) Pflaumen= Dotte.

Man trifft auf verschiedenen heden, befonders aber auf Birnen, Rosen, Gichen, Zwetschen, Apfelbaumen und Rogcastanien eine graue, gelb und schwarz gestreifte haarraupe mit 2 Reiben rother Knopfe auf dem Ruden an, welche sonderbarer Beife

eben fo gern bie Radeln ber Robren und ber Benmuthefichte frift, als die Blatter ber Birnbaume. Sie fist fo veft an ber Unterfeite ber Blatter, daß man fie nicht ohne Dube und Beichadigung ibrer febr leicht ausgebenben Saare losmachen fann. Sie ift fclant und taum 11/2 Boll lang, gran mit 2 gelben Langeftrichen, auswendig baran ein fcmarger; in ben gelben Strichen ftebt auf jedem Ringel vom zwepten bis gebnten ein Paar mennigrothe Rnopfe mit langen grauen Saaren, und por jedem ein rothes Dupfel; an ben Seiten graue Anopfe mit ähnlichen Saaren. Der kleine fcmarge Ropf ift oben gefpalten; auf dem britten, fiebenten und letten Ringel ein fcmarger Fleden. Sie läuft febr fcnell, und bat noch eine andere feltfame Gigen. fchaft. Bill fie nehmlich von einem bobern Drte berunter, fo friecht fie bis an ben Rand, gebt fodann gurud, als wollte fie einen Anlauf nehmen, und macht fodann einen Sprung burch die Luft fo gefchickt, bag fie, wie eine Rape, wieder auf die Beine fällt, wenn es auch noch fo tief ift.

Sie verwandelt fich in einem garten weißen Befpinnft in eine buntelbraune Puppe ohne Schwangftiel, und fliegt manchmal fcon im July aus; gefchieht aber die Berpuppung fpater, erft im Fruhjahr. Die Flügel find lang und ziemlich fcmal, die untern langs gefaltet. Beym Beiben alle ochergelb, auf jedem ber vordern 2 blauschwarze Fleden, einer an jedem Rande; bas Mannchen aschgrau, obne Rleden. Gie liegen bachformig und bedecken den Leib vollständig. Man findet fie oft in Balbern auf durrem Solg und Geftrauchen, von dem fie fich berunterfcutteln laffen, weil fie, ungeachtet ihrer langen glügel, fich nicht gern derfelben bedienen. Die Eper find febr flein, blaulichgrun, voll Gruben wie Sechsecke. Es werden ihrer über Sundert im July gelegt, und nach 12 Tagen ichliefen die jungen gelblich. grauen Raupen aus, welche fogleich Faben gieben fonnen. Der Bierpunct, Burfelmotte, Strobbut. N. quadra. Rofel I. 2. S. 110. T. 17. F. 1-5.

²⁾ hieher gebort auch die Motte auf dem Jacobsfraut (N. jacobaeae) S. 1091.

b. Die Dunnhaar=Raupen, welche fich ebenfo in Motten mit einem hoderigen Ruden und ichadigen Flügeln verwandeln.

3) Gidbaum Motte.

Die sogenannte Diana oder der Seladon gehört zu den wes nigen Eulenmotten, welche grüne Flügel haben, und daher auch die vorstebenden Namen erhalten hat. Sie ist von mäßiger Größe, hat bläulichgrüne Vorderslügel mit schwarzen krummen Zeichnungen in 3 Querreiben, mit weißem Saum, und am Hinsterrande 2 Reiben schwarzer Dupfen; der Hals ist ebenso gefärbt; der Hinterleib aber und die Hinterslügel sind grau, jener mit schwarzen Querstreisen. Die schone Raupe ist 1½ Zoll lang, sammetschwarz mit 3 gelben Flecken auf dem Rücken und mehrezen rothgelben Warzen auf jedem Ringel, und rothgelben Seidens bürsten. Sie lebt auf Buchen und Eichen, und zeigt sich gegen den August, macht sich in einem Blatt ein Gespinnst, worein sie abgenagte Holzsplitter mengt, sich verpuppt, überwintert und erst im nächsten May ausstliegt. N. orion. Sepp IV. S. 41. T. 9. F. 1—8. Esper IV. S. 283. T. 118. F. 4—7.

- c. Die nadten Rinden=Raupen von graulicher Farbe mit einigen Erböhungen auf dem hinterleibe. Sie verpuppen sich zwar unter der Erde; da sie aber fast ausschließlich auf Bäumen leben, so mogen sie hier steben bleiben. Die Motten sind gestedt auf dem Ruden und den Flügeln.
 - 4) Rabneichen = Motte.

So gemein die grüne Farbe ben den Blättern der Pflanzen ist, und dagegen so selten ben den Blumen, eben so gemein ist jene ben den Raupen, und eben so selten diese ben den Faltern. Die Spanne und Schaben-Naupen sind fast durchgängig grün, aber diese Farbe kommt ben den Flügeln ihrer Motten fast nie vor, und nur die Blattwickler machen davon eine öftere Ausnahme. Auch ben den Eulenmotten ist sie eine Seltenheit, und darunter gehört die gegenwärtige. Ropf, Hals und Vorderslügel sind hellgrün, diese mit schwarzen zackigen Zeichnungen, sast wie Ausnenschrift in weißen Feldern; der Hinterand gekerbt, mit einer Neibe schwarzer Drepecke und einer Neibe Düpfel; die Hintersslügel dunkelgrau mit 3 schwarzen weißgesäumten Querbändern, wovon das hintere mit weißen Zickzacken. Sie kommt aus einer ziemlich dicken, glatten und braunen Raupe mit hellen rautensförmigen Rückenslecken, einem solchen Seitenstreisen und Düpfeln

barüber, welche sich auf Eichen aufhält und überwintert, weil sie erst im herbst aus den Spern kommt. Sie verpuppt sich Ende May, woraus die Motte erst gegen den herbst jum Borscheint kommt. N. aprilina, runica. Rösel III. S. 239. Taf. 39. Fig. 4. S. 398. Taf. 68. Fig. 5. Esper IV. Taf. 118. Fig. 1-3.

5) Brombeer - Dotte.

Im Sommer und Berbft trifft man auf ben Broms und Simbeer:Strauchern eine munderlich gestaltete, boderige, braune Raupe an mit getheiltem Ropf und einem gefpaltenen Bapfen, woraus bas fogenannte Braunauge ober bie Mungmotte fommt. Sie erreicht 12/3", ift braun und bat ein febr unebenes Unfeben, auf bem Ropf und bem erften Galbringel ein Daar Bargen; auf bem gwenten und britten ein gemeinschaftlicher Bapfen mit gweb Spipen; Diefe Theile find fleischfarben; das übrige dunkelbraun mit zwen ichwärzlichen Bidgadlinien, welche bem edigen Ranbe ber Ringel folgen. Die verfummerten Schwangfufe werden in bie Bobe gehoben, wie beb der Cameel- ober Bidgad : Raupe. Die braune Puppe mit Batchen am Schwanze liegt in einem filberfarbenen weitlocherigen Gespinnft, überwintert und fliegt erft im Man aus. Die Motte ift ziemlich flein, aber zierlich; Die Borderflugel mit ungeferbtem Rande, rothlichbraun, mit 5 großen weißen Flecken, beren Mitte ins Rofenrothe fallt. Leib und bintere Rlugel vlivengelb. N. batis. Rofel IV. S. 182. Taf. 26. Sig. A - Constant of the research and red more property come with a

6) Blobfraut = Dotte.

Unter die Raupen, welche sich gewöhnlich gegen den herbst seben lassen, gebort auch die schädliche glatte, mattgrüne und geschuppte Raupe bes Flöbkrauts, welche aber mit einer Menge anderer Kräuter fürlieb nimmt, besonders mit Kobl, Salat, Möbren und geunen Erbsen, die sie oft gräulich verwüstet; sie frist jedoch auch himbeerblätter, Taubnesseln, selbst Brenn-Nesseln, Sanf und Tahack, erscheint aber zum Glück nicht alle Jahr. Manche sallen auch ins Braune, verwandeln sich aber in dieselbe Motte, und zwar ohne Unterschied des Geschlechts. Auf dem Rücken läuft eine weiße Linie, und daneben auf jedem Ringel ein schwarzer Streisen schief von unten und vorn nach hinten und

oben, und ebenfo barunter eine Reibe nach binten, fo bag es aussieht, als wenn ber Leib mit Schuppen bedect mare; auf bem Ropf ift ein ichmarger, weißeingefafter Rleden, und bas lette Ringel bat eine Erbobung. Gie macht fich gegen Ende bes Berbftes in ber Erbe ein loderes Gefpinnft mit Erdflumpchen permifcht, und vermandelt fich in eine rothbraune Duppe mit einigen Barden an ber Schwanzspite, woraus erft im folgenden Sund Die Motte fommt, glangend braunlichschwarz mit 2 ringformigen ochergelben Rleden binter einander in der Mitte ber Borberflügel, bavor und baneben einige Striche, und por bem geferbten Sinterrand eine folche gadige Querlinie; Die Sinter= flügel bunkelgrau und gelblich gefäumt. Die halbrunden geripp= ten Eper werden im July und August 4-500 haufenweise qu= fammen, nicht an Pflangen, fondern merkwürdiger Beife an die einzelnen gaben gelegt, welche die Bintelfpinnen an Gartenwanben, unter Dachern u. bergl. aus ihren Geweben gu gieben pflegen, gleichsam schnurweise binter einander, bismeilen in folder Menge, bag Rleemann in ben Spinnenweben einer einzigen Gartenwand über 5000 gegablt bat. Die Raupen fcblupfen nach 16 Tagen aus, gerade ju der Beit, mann bie jungen Spinnen ericheinen, benen fie aber baburch entgeben, bag fie fich fogleich an Raben berunterlaffen tonnen. Gie find Unfangs alle graulichgrun mit einem ichmargen Ropf und rotblichen Rudenftreifen, ber fich aber bald verliert. Gie bauten fich nach 6 Tagen, mers ben beller grun, behalten aber ben fcmargen Ropf bis gur zwepten Bautung, nach welcher er ebenfalls grunlich wird. Sie fcbeinen fich mehr als 4mal zu bauten, und erft nach ber britten Sautung tritt ber Unterschied ber Farben und bas ichuppige Uns feben bervor. N. persicariae. Rofel I. 2. S. 174. Taf. 30. Fig. 1-5.

d. Die Bellenftrich=Raupen mit wellenformigen Langefirichen auf bem Ruden; verwandeln fich über der Erde in einem mit Kornern vermengten Gespinnft in Motten mit glanzenden Klugeln, welche gern dem Lichte nachfliegen.

7) Nugbaum: Motte.

Da wohl ein Drittel aller Raupen in Grun gefleidet ift, fo ift es nicht felten febr fcmer, Diefelben von einander gu unter-

.00

fcheiden. Auf bem Steinobste, auch auf Johannisbeer- und Safel-Strauchern lebt rom Day bis jum July eine folche grune Raupe, welche fich aber burch eine pyramidenformige Erhöhung auf den brep bintern Ringeln auszeichnet. Gie fommt aus einem Ep. welches ichon im vorigen Berbfte gelegt worden mar, hautet fich zweymal, und bringt ben Winter irgendwo verftedt zu. Rach ber dritten Bautung im Frubjahr ift fie 13/4" lang und bat ibre volle Karbung und Zeichnung, hellgrun, voll meißer Dupfel und 3 folder Langstinien, eine auf bem Ruden und eine über die Luftlocher. Die Dupfel an ben Seiten tiegen in ichiefen von vorn und unten nach binten und oben gebenden Strichen. Sie fpinnt fich unter den abgefallenen Blattern ein, faft mie bie Seis denraupe, und fliegt nach einem Monat aus. Die langlichen Flügel find binten geferbt, die vordern glangendbraun, mit vier queren gelblichen Badenlinien, und einem folden Ringel in ber Mitte; die Binterflugel find tupferroth, am außern Rande grau, binten gelb gefäumt; ber Leib buntelbraun mit zwey ichmargen Seitenstrichen, worinn weiße Dupfen. Un ben gwey bintern Rugpaaren find bie Sporen febr beutlich. Die Eper merben gerftreut an die Blatter gelegt; fie find grunlich, rund und haben 12 Rippen. Flammenflügel, N. pyramidea. Rofel I. G. 73. I. 11. F. 1-8. Bergl. G. 1089.

- e. Die Schmalftrich=Raupen find grunlich mit einem bleichen Seitenstreifen, machen fich ebenfalls ein Gewebe in der Erde, leben aber meistens auf Baumen und verwandeln sich in grauschädige Motten.
 - 8) Aglen = Motte.

Auf verschiedenen Pflanzen kommt eine blaßgrune glatte Raupe vor mit 4 weißen Seitenstrichen, und zwar auf Aglen, Gänsedistel in den Brachseldern, auf Kletten, Aspen, und läßt sich auch mit Salat füttern. Manchmal findet man sie in ziemticher Anzahl, zegen den August aber nur einzeln, $1^4/2^{\prime\prime}$ lang, mit gelben und schwarzgesäumten Luftlöchern. Sie macht sich ein zartes durchsichtiges Gespinnst unter Laub oder Gras, und fliegt nach einem Monat aus. Die Motte ist zwar nicht schön gesfärbt, aber vortresslich gezeichnet, graulichweiß mit etwa 3 untersbrochenen und gekrümmten Querstreisen, nehst einem Einschluß-

zeichen in der Mitte, und einem X oder griechischen & gegeft den innern Rand; die Hinterflügel sind glanzend silbergrau mit einem schwarzen Bogenstrich vor dem gekerbten Rande. Man findet sie oft auf Blumen, und sie fliegt auch bisweilen in die Stube hach dem Lichte. Der Mercur, das griechische Ch, N. chi. Rosel I. 2. S. 87. T. 13. F. 1-5.

- f. Die haarigen Scheinspinner Raupen machen fich uber ber Erbe ein bichtes Gespinnft, und vermandeln fich in afchgraue Motten.
 - 9) Schleben = Motte.

Es gibt Raupen, melde irgendmo auf bem Ruden eine fleifchige Erhöhung haben, und die man baber Bapfenraupen Die großere balt fich im August und September auf Birne und ApfeleBaumen auf, bisweilen auch auf 3metichene und Rirfch-Baumen in febr geringer Babl, meiftens 5-6 gang gers freut. Gie bringen ibren Bapfen, ber auf bem vierten Ringel febt, nebft einem Soder auf bem vorlegten, icon mit jur Belts find aber mehr braun und haben bochgelbe Querfiriche ; nach mehreten Sautungen werden fie faft 2 Boll lang und geigen bret ber Lange nach icharf abgeschnittene Farben, ber Ruden schwefelgelb mit bem ichmargen Bapfen; die Geiten ichwarg, Unterflache weißlich; im ichmargen Seitenstreifen fteben auf ben bret Sales ringeln ein, auf ben folgenden gwen bochrothe Querftriche, auf bem binterften bren; bie Luftlocher find fcmarg in weißem Grunde; der Leib hat graulichschwarze Barchen. Gie vertheis bigen fich gegen ihre Feinde nicht, wie andere Raupen, burch bins und berichlagen, fondern richten ben Borberteib in die Bobe, biegen ibn bann fo ftart nach unten, bag ber Bapfen gerad nach vorn flebt, als wenn fie bamit flogen wollten. Bor ber Berpuppung bleichen bie Farben; fie laufen unrubig bertiit, machett fich endlich an ben Meften bes Birnbaums, ein bichtes Gefpinnft, in welches fie abgenagte Rindenftude mengen, fo bag es faft wie Die Rinde felbft aussieht. Darinn verwandeln fie fich erft nach 8 Tagen in eine rothbraune Puppe mit einer behaarten Schmange fpipe, worans die Motte erft im Juny fommt und einen graus lichbraunen Saft von fich gibt. Sie ift bellgrau und febr gart fcmarg beforengt, mit etwa 4 fcmargen Langeftrichen auf jedetit

Flügel, mit 2 geschweiften Seitenstrichen, daß die Zeichnungen wie der griechische Buchstabe & aussehen, wenn man sie von Seiten des Kopfes her betrachtet. Es sind eigentlich 2 weiße schmale Querbänder, etwas schwarz gesäumt, und durch diesen Saum geht ein Längsstrich; im vordern Band ist ein einziges Beichen, im hintern zwen und dazwischen liegt eines in einem weißlichen Flecken. Diese Zeichen sehlen den Hinterslügelen Kleemann spricht von einer Beobachtung, welche böchst auffallend ist. Er sagt nehmlich, die großen schwarzen Augen funkelten in der Racht wie glübende Kohlen. Die große Zapsenraupe, die Pfeilmotte, Noctua psi. Rösel I. 2. S. 49. Taf. 7. Bergl. S. 1433.

10) Apricofen= Dotte.

Die fleine Bapfenraupe halt fich auf Apricofenbaumen, Beißborn, wilden Rofen und felbft auf Birten auf, und übertrifft die vorige ben weitem an Schönbeit ber Zeichnungen und Karben, bat jedoch biefelbe Lebenbart, wird anderthalb Boll lang, ift flark eingeschnitten und hat ziemlich lange graue baare. Die Farbung ift im Bangen diefelbe, nehmlich oben gelb, feitlich fchmarz und unten weiß, aber an ber Stelle ber rothen Querftriche find 3-4 weiße Dupfen, und dagegen lauft über die Luftlocher eine bochrothe Linie, welche fich an ben 3 Salbringeln in runde Dupfen trennt; burch ben gelben Rudenftreifen lauft eine feine fchmarge Langelinie, welche auf jedem Ringel einen folden Querftrich bat. Die Ginspinnung geschieht wie ben ber vorigen; in ber Mitte August erscheint die etwas Heinere und bunflere Motte, nehmlich rothlichgrau mit etwas undeutlichern, mehr Dreygact abnitichen Buchftaben und glangendweißen Sinterflügeln. N. tridens, Rofel I. 2. G. 54. Taf. 8. Reaumur I. Taf. 32. Fig. 11. Bergl. G. 1117.

11) Ampfer = Motte.

Auf dem Sauerampfer, der Mooddistel (Sonchus), dem Kobl und Boretsch und auf andern Kräutern, so wie auch auf Rosensträuchern, Obstbäumen und Erlen, Birken, Weiden, Pappeln und Flieder lebt vom July bis September eine nicht viel über einen Boll lange schon schwarze haarraupe mit einer Reihe rotblicher Fleden auf dem Rucken, 2 Reihen blendendweißen

Diens allg. Raturg. V.

Luftlöchern und darunter ein gelber oder weißer Streifen. Der Ropf ist schwarz; die Haarbuschel auf 10 geschäckten Knöpfen eines jeden Ringels roth. Die Haare sind von dreverlen Art: ganz glatte, wie ben vierfüßigen Thieren, stachelige, wie gewöhnslich, und auf den 5 Mittelringen eine weißliche Wolle mit Seistenwimpern; die 6 Haarbusche auf dem vierten Ringel sind schwarz. Sie kriechen langsam, und rollen sich ben der Berührung zusammen. Die Farben der Jungen und Alten bleiben diesselben, werden aber glänzender, und die Streisen und Flecken nehmen sich auf dem schwarzen Grunde sehr schön aus.

Bor ber Berpuppung nagen fie von ber Rinde oder vom Solg fleine Spahnlein ab, und machen fich damit ein bauerbaftes Gespinnst, worinn die ichwarzbraune Duppe porn zwen und hinten eine Spite bekommt. Berührt man fie. fo dreht fie fich fcnell, wie eine Spindel, um ihre Achfe. baß ein borbares Geraufch in bem Gebaufe entftebt, wie ben ber Faulengerinn ober ber Stamm : Motte (B. dispar). welche jedoch an einem Kaden beveftigt ift, mabrent gang fren liegt. Bahricheinlich werden badurch die Schlupf. mefpen vertrieben. Rach dren Bochen fchlupft die Motte aus, außer ben zu fpater Berpuppung, mo bas Musichlupfen erft im nachsten May erfolgt. Der Sals und die Borderflügel find grau und marmoriert mit einer Menge fcmarger und weißer Rleden, gefchlungener Querlinien und Ringel; ber Sinterrand ift geferbt und gelblichgrau gefaumt; der Sinterleib und die Sinterflügel find gelblichgrau, und die lettern gelblich gefäumt; die Rublhorner einfach, der Ruffel lang. N. rumicis. Rofel I. 2. S. 161. Taf. 27. Rig. 1-5. De Geer I. S. 137. Taf. 9. Rig. 14-22. Regumur II. Taf. 34. Fig. 8. Bergl. S. 1090, 1124.

12) Ahorn=, auch Rogcastanien= Motte.

Auf ben Roßcastanien, und merkwürdiger Beise auch auf den efibaren Castanien, lebt im July eine febr schöne hochgelbe und langbaarige Burstenraupe, welche man auch auf Aborn, Buchen und 3wetschenbaumen findet. Sie mißt nicht viel über 1". Die haut, von der man aber wegen der vielen haare nicht viel sieht, ift nicht so hochgelb wie diese; auf jedem Ringel des Ruckens

liegt aber ein weißer fast eingefaßter Flecken, und darneben stehen 9 Paar hochgelbe steife Haarpinsel, und zwar so, daß der erste Pinsel hinter dem Halse innwendig carminroth ist, dann ein ganz gelber folgt, darauf wieder 3 halbrothe und dahinter 4 gelbe. Der Hals und die Seiten des Leibes sind mit kurzen und langen gelben Haaren so dicht beseht, daß man weder die Lustlöcher noch die Füße sieht. Sie kriecht langsam, und liegt in der Ruhe kreissörmig gerollt, so daß die Haare wie die Strahlen eines Sterns aussehen. Daher hat sie auch die Ausmerksamkeit der altern Natursorscher auf sich gezogen. Schon Albrovand bildete sie 1602 ab (de Insectis II. pag. 269. tab. 3. sig. 15, 16.); ebenso Eleazar Albinus 1720 (Tas. 83. S. 83.); Frisch 1730 (I. S. 24. T. 5.), und Reaumur I. S. 509. Tas. 34. Fig. 7.

Sie macht sich unter einem Ast oder an einer Wand ein großes Gespinnst, fast wie die Seidenraupe, worein sie ihre Haare stopft, wie es Reaumur umständlich beschrieben hat. Bergl. S. 1118. Sie wird sehr von Schlupswespen angestochen, und man bringt sie daher selten zur Verwandlung. Im nächsten Man oder Juny fliegt die Motte aus, welche gegen die Raupe an Schönheit weit zurückseht. Die Grundfarbe ist weißgrau mit etwa 4 schwärzlichen ungleichen Querstreisen und schwarzen Flecken am gekerbten hinterrand; am äußern Rande liegen 2 schwarze Bogenstriche sast wie ein Ringel; die hinterslügel sind weiß und glänzen wie Seide. N. aceris. Kleemann I. S. 149.

g. Die Franzenraupen sind graulich ober braunlich gefärbt mit einem Bapfen auf bem achten Ringel und Fleischwarzen mit haaren an den Seiten; verpuppen sich in einem Gespinnste zwischen Blättern und liefern sehr schöne Motten, mit meistens rothgefärbten hinterflügeln, welche an die Hausmutter und an die Barenmotte erinnern.

13) Bachmeiden = Motte.

Es gibt inehrere große Gulenmotten, welche fich durch munberschöne rothe und meistens schwarzgestreifte Unterflügel und grau gemässerte Borderflügel auszeichnen, und benen man auch beghalb entsprechende Namen, wie Ordensbander, Braut, Brautjungfer, Bermählte u. bergl. gegeben bat. Sie mahnen sehr an die schönen Spinner, welchen man ähnliche Namen, wie Hausfrau, Wittwe, Sonnensleck, gegeben bat, und welche aus Bärenraupen kommen. Hieher gehört die Neuvermählte oder die junge Frau, anderthalb Zoll lang, Flugweite fast 3 Zoll; die Flügel hinten gekerbt, die obern aschgrau mit 3 queren Zackenlinien, wovon die 2 hintern heller, die vordere gelb ist; dahinter und davor solch ein gelber Flecken; die Hinterssügel carminroth mit weißem Saum und 2 schwarzen Querbändern, wovon das vors dere nur ein großer Mond; der Leib grau mit schwarzen Rückensslecken.

Sie tommt nicht baufig vor, und ift auch begbalb eine Bierde ber Sammlungen, obichon fich bie Raupe auf der gemeinen Ropfweibe im Juny findet, gewöhnlich dicht an Die Mefte gebrangt, von denen fie beym Unschlagen leicht zu Boden fällt, mo fie wie Fifche berumschnellt. Gie foll jedoch auch auf Linden, Afpen, Ruftern und Erlen vorfommen. Gie erreicht die Lange von 3 Boll, ift graulichbraun, malgig niedergedrückt, ber Ropf oben gefpalten, und hat auf bem achten und eilften Ringel einen furgen, an der Spipe gelblichen Bapfen; Die Luftlocher find fcmart. Sie macht fich zwifchen einigen Blattern ein großes Seidengespinnft, fast wie die Seidenraupe, worinn fie fich fcon nach 3 Tagen in eine Boll lange, blau bestäubte Puppe, gleich einer 3metiche, vermandelt, welche abgewischt glangend braun erfceint, und ben ber Berührung des Gespinnftes fich fo beftig bewegt, daß ein lautes Geräufch entsteht. Rach einem, bismeilen erft nach zwen Monaten fliegt bie munderfcone Motte aus. Der Ropf ift flein und ftedt gwifchen ben vorgestrechten Borderfugen; ber Ruffel furg; ber Sals mit einem nach binten gerichteten Saarichopf bedectt, worauf zwen ichwarze, binten weißgefaumte Rleden. Der Beidencarmin, N. nupta. Rofel I. 2. G. 97. ₹. 15. ₹. 1-5.

- 14) Baumweiden - Motte. gegegen

Die Berlobte unterscheidet sich von der Bermählten eigentslich nur durch den rothen hinterleib, und kommt mehr in nordslichen Gegenden vor; die Raupe lebt ebenfalls auf der Kopf-weide. N. pacta. Esper IV. S. 123. T. 98. F. 2. T. 99.

§ 1, 2. Sie foll einerlen fenn mit Reaumurs flechtenfarbener Raupe, welche man fur bie der Braut gehalten hat Bergl. S. 1114.

15) Rotheichen = Dotte.

Benig davon verschieden ift die Braut oder bas Baifenkind; ber Leib fällt aber ins Braune, und hat feine fcmargen Fleden; Die 3 hellen Querftreifen auf den Borderflugeln find ftarter ichwarz gefaumt, und in der Mitte zwen belle Flecken, movon der innere in einem fcmargen Rreife liegt, ber außere aber zwen folche Striche und einen Dupfen bat; das vordere Band auf den Sin= terflügeln geht faft gang burch, und befteht eigentlich aus zwey Bogen ober Monden. Die Raupe dagegen ift gang verschieden, und lebt im Juny auf Gichen; fie ift 1 1/2 Boll lang, ftart gerins gelt und hat vom dritten Ringel an auf jedem eine furze Spipe. Der Ropf ift blaulichgrau; Die bintere Balfte ber Ringet ebenfo, bie vordere gelblich, und beide Farben find durch eine dunkelbraune ausgezactte Querlinie geschieden; auf ben zweb erften Salbringeln dagegen find nur zwen folche Langoftriche. Gie gebt, fast wie ein Spannenmeffer, ziemlich geschwind, macht aber beb ber Berührung ebenfalls Sprunge, wie ein Fifch. Gie fpinnt fich auf abnliche Art ein, und verwandelt fich nach 3 Tagen in eine grautich beschlagene Puppe mit einigen Safchen am Schwange, welche ben der Berührung fich ebenfalls ploplich bewegt, und nach 18 Tagen ausfliegt. Schmudmotte, N. sponsa. Rofel IV. S. 137. T. 19. F. 1-4.

16) Mefchen : Motte.

Das blaue Ordensband ist noch viel größer, 1 1/2" lang, Flugweite fast 3 Boll; der Leib fast ganz schwarz, von den dreh Querbändern auf den grau gewässerten Borderslügeln das hintere weiß, die zwen vordern gelb und stark schwarz gesäumt, dazwischen und davor ein gelber Flecken, mit schwarzen Bogenstrichen; die Hinterslügel zierlich ausgezackt, sammetschwarz mit einem breiten violettblauen Querband. Die graue Raupe mit maserigen Zeichnungen hat viel Aehnliches mit der des Weidencarmins, mit Ausnahme der Zapsen, und findet sich auf Aspen, schwarzen Pappeln und Aeschen; auch die Puppe ist blau angelausen und

liegt in einem abnlichen Gespinnft. N. fraxini. Rofel IV.

17) Die Goldpflaumen=Motte

ist kleiner, hat einen bräunlichen hinterleib, aschgrauen hals und solche Oberflügel mit zwey hellen queren Zackenbandern und dazwischen einige gelbe durch schwache Striche getheilte Flecken; die rundlichen hinterflügel sind hochgelb mit zwey schwarzen Bändern, wovon das vordere fast einen Kreis bildet, das hintere aber getrennt ist, so daß am innern Flügel ein großer Flecken entsteht. Die Raupe sindet sich auf Pflaumen, Zwetschen, Schwarz- und Weißdorn, und gleicht ziemlich der des Weidenzamins, ist aber aschgrau und hat Zapfen auf dem vierten, achten und eilsten Ringel. Brautjungser, N. paranympha. Rösel IV. S. 131. T. 18. F. 1, 2.

B. Schwärmerartige Spinner. Spipmotten. Nackte Raupen mit 4 Paar Bauchfüßen, aber die Nachschieber sind in Spiken verwandelt.

Diefe Raupen leben größtentheils auf Baumen, und halten Ropf und Schwang in die Bobe, wie die der Schwärmer.

Es gibt unter ihnen welche, die fich in holz oder Wurzeln bohren, wie die Gangmacher unter ben Schaben.

Andere leben von Blättern, haben aber die Nachschieber in eine einfache Spipe verwandelt, und geben fast wie die Spannenmeffer.

Ben noch andern verlängern fich die beiden Rachschieber in zwen Faden.

a) Midderlein artige Spipmotten.

Kleine Raupen mit einem höckerigen Rucken und einfacher Schwanzspipe, welche sich zwischen Blättern einspinnen und in ruffellose Motten verwandeln mit sichelförmigen Flügeln; Sichelsmotten.

Die eigentlichen Spipraupen gehören bieber.

1) Beigbirten . Dotte.

Auf Erlenblattern halt fich im Berbft eine fonderbare Raupe

auf, ohne Radichieber, aber mit ben gewöhnlichen 4 Daar Bauchfußen, etwa 8 Linien lang, oben rothlichbraun, an ben Seiten bellgrun mit weißen Rudenfleden, braun geftreiftem Ropf und 3 Daar gelblichbraunen, fleischigen Bargen auf bem zwepten, dritten und funften Ringel. Gie verdunnt fich binten fegelformig, und ber Schwang endigt in eine bornige Spipe. Sie macht in einem etwas zusammengerollten Blatt ein fleines Gefpinnft, und fist darinn blog mit den Bauchfußen angeflammert, ben Borderund hinterleib aufgerichtet, ben Ropf aber niedergebogen, wie das fogenannte Seepferden. Die Berpuppung geschieht im October ebenfalls im Blatte; Die grunliche und braunliche Duppe bat am Ropfe zwen kleine Spipen, fast wie die Dornraupen. Die Motte tragt die Flügel foblig, die vordern find binten fichelformig ausgeschnitten, gelblichbraun mit einigen braunen Querbogen, wovon der vorlette der ftartfte ift; die Sinterflugel gelblichfahl; unten alle ochergelb mit zwey braunen Dupfen; ber Ruffel befleht aus zwen furgen Faben, die Gublborner gefiedert. Sichelflugel, Geometra falcataria. De Geer I. 10. S. 91. I. 24. K. 1-9. II. I. 6. K. 1.

Eine gang abnliche, vielleicht diefelbe, Raupe lebt auf Buchen und frift auch die Blatter ber Gichen und milben Rofen, faum 1" lang, gimmetbraun, mit einem fleischrothen Doppelfleden auf ber Mitte des Rudens, und einem weißen fleinern bavor, von welchem zwen Seitenlinien gegen ben Ropf laufen: auf bem britten und bem letten Ringel eine fleischige Spige. Bedrobt man fie, fo nimmt fie die feltsame Stellung des Gabelfchmanges an, indem fie Border- und Sinterleib in die Sobe richtet und fo lang in Diefer tropigen Stellung verharrt, bis fie fich ficher glaubt; fie treibt aber nie gaben aus bem Schmange, wie bie Im October biegt fie ein Blatt gusammen, macht ein rothlichgelbes durchbrochenes Gefpinnft, und verwandelt fich in eine bunkelbraune Puppe, welche vorn blau beschlagen ift, wie Schleben; man fann diefe Farbe abmifchen; die Schmangfpipe besteht aus 6 frummen Seitenhalden, womit fie fich vesthängt. Die Motte ericbeint gegen ben Day mit binten ausgeschweiften gelblichbraunen Borberflugeln, worauf einige dunklere Querftreifen nebft einem folden Fleden am außeren Rande fteben; Die Sinterflügel find heller mit einer braunen Ginfaffung. Kleemann I. S. 177. T. 21. F. 1-7.

2) Bangbirten= Dotte.

Auf den Birkenblattern fommt noch eine abnliche Raupe vor, gelblich und bellbraun mit dunflern Rleden und Unebenbeiten, daß fie wie Bogelbred auf ben Blattern ausfieht; auf bem zwepten, britten und eilften Ringel zwey Bargen mit einem fcmargen Barchen. Gie nimmt biefelben fonderbaren Stellungen an, wodurch fie dem Meerpferden gleicht. 3m Muguft macht fie fich ein dunnes gelblichweißes Gefpinnft, bas mit einigen gaben wie an Untertauen veftbangt; binten baran bleibt eine Deffnung, burch welche die gusammengerungelte Raus venbaut berausgefloßen wird. Die braune, weißbestäubte Puppe gibt die Motte erft im nachften July; fie tragt die breiten Flus gel bachformig, gelblichbraun, mit zwey bunkelbraunen Querftreis fen und einem Dupfen dazwischen; ber fichelformige Sinterrand ift meiß, Die fcmubig weißen Sinterflugel braun gefaumt; unten alle gelblichbraun; die Fublhorner gefiedert, der Ruffel furg, aber gerollt. Der Gibechfenichmang, G. lacertinaria. De Geer I. 10. S. 94. T. 10. F. 5-9. II. S. 242. T. 5. F. 6.

- 3) hieher gehört die meerpferdchenformige Raupe (B. hamula) auf der Giche und Rothbuche. S. 1167.
- 4) Defigleichen der Spinner auf dem Beigdorn (B. spinula). S. 4167. (G. lacertinaria.)

b) Glasschwärmerartige Spitmotten.

Die Raupen sind glatt, haben starke Riefer mit einem glansgenden hornigen Kopf und Halb, zwen fadenförmige kurze Nachsschieber, und nagen sich Sänge in Burzeln oder Holz. Die Motten haben blaffe oder graue Flügel, febr kurze, kaum gestesberte Fühlborner und keinen Ruffel. hieher gehören:

- a. Die Burgelraupen, welche gang haarlos find und harte Burgeln aushöhlen; sie verpuppen sich aber in der Erde, und verwandeln sich in Motten mit weißen schmalen Flugeln. Hepiolus.
 - 5) Sopfen : Motte.

Die Sopfenwurzeln werden in manden Jahren von ziemlich

großen Raupen angefressen und so verdorben, daß ganze Hopfensgärten zu Grunde gehen, und es kein anderes Mittel dagegen gibt, als die Hopfenpflanzung zu verlegen und einige Jahre lang Setreide auf dem alten Boden zu bauen. Sie sind 1½" lang, und haben 8 Fußpaare mit ganzen Borstenkränzen, gelblichweiß, Kopf und erstes Ringel glänzend gelblichbraun, beide hornartig und auf dem zweyten Ringel eine hornige Platte, auf den andern Ringeln 4 Hübelchen mit einem schwarzen Härchen. Die Riefer sind groß, start und schwarz; sie zernagen damit die Burzeln und suchen zu beißen; wenn man sie beunruhigt, winden sie sich gewaltig wie eine Schlange, und kriechen rückwärts. Die Raupen vergreisen sich insgemein an den alten und dicken Burzeln, besonders an solchen, welche 3 oder 4 Jahre nach einander in der Erde geblieben sind; sie zerfressen dieselben sowohl auszals innwendig.

Ende April machen sie sich an den Hopfenwurzeln unter der Erde besondere Gespinnste, die noch einmal so lang als die Puppen sind, ein seltener Fall. Es sind lange Walzen mit ungleicher Oberstäche, welche großentheils mit Erdklümpchen bedeckt ist. Das eine Ende ist sehr wenig verschlossen, so daß die Puppe den Raupenbalg herausstoßen kann. Die weiblichen Puppen sind größer als die männlichen, röthlichbraun, gegen 14" lang, 4 dick, die männlichen nur 11" lang. Am Ropf und Hinsterleib stehen hornartige Spipen, und solche Querreiben an den Bauchringeln. Alle Puppen können mit dem Hinterleibe um sich schlagen; diese aber können noch mehr; sie drehen und krümmen sich wie ein S, durchbrechen vor der Verwandlung das Gespinnst an dem wohl verschlossenen Ende, kriechen bis zur Hälfte über die Erde heraus, und dann erst spaltet sich der Rücken.

Die Motte erscheint im Junn ziemlich groß, das Weibchen 16" lang, mit schmalen bachförmigen Flügeln, kurzem Ruffel und sadenförmigen Fühlhörnern. Das Weibchen ist gelblichweiß mit hellrothen oder gelben Flecken und Schattierungen, die binztern Flügel lederfarben, unten alle hellbraun. Das kleinere Männzen ist ganz anders gefärbt: Ropf und hals hellgelb, Bauch, Küße und Fühlhörner suchsroth, wie benm Weibchen; alle Flügel aber sind schneeweiß ohne den geringsten Flecken, unten dunkel-

braun, am Hinterrande blagroth gefäumt. Die Füblbörner sind ben allen ungewöhnlich kurz, kaum länger als der Leib, und besstehen aus 19—20 Selenken; an den Hintersügen des Männchens hängt ein fahlgelber Haarbusch. Auch die Sper haben etwas Besonderes; sie sind ungewöhnlich klein, ansangs weiß, werden aber bald ganz schwarz, und sehen aus wie ein Häuschen Schießpulver. N. humuli. De Seer I. 15. S. 66. T. 7. F. 1—11. Esper IV. S. 20. T. 80. F. 1—4.

- b. Die holg-Raupen find meift roth gefärbt mit einigen harchen, machen fich Gange in Baumen, wo fie fich auch verpuppen. Die Motten haben grauliche, ziemlich breite Flügel.
 - 6) Der Beidenbohrer murbe G. 1095 befchrieben.
- 7) Chenfo der Rofcastanien Bobrer (B. s. Hepiolus aesculi) S. 1192.

c) Sphingartige Spigmotten.

Nadte, ungleich dide Raupen mit aufgerichtetem Kopf und Schwanz, der sich bisweilen in zwen lange Faden verwandelt. Sie machen sich im Frenen ein Gespinnst mit Holzspähnen oder Erdförnern, und verwandeln sich in sehr behaarte Motten mit kleinem Ruffel.

- a. Die Gabelraupen haben den Nachschieber in zwen lange Kaden verwandelt.
 - 8) Der Gabelichmang ift G. 1165 beschrieben.
- 9) Defigleichen die Zinkenraupe auf der Goldweide (Bombyx furcula?) S. 4167.
- b. Die Budelraupen haben allerlen Soder auf bem fonderbar gebogenen Leibe, und freden den verfummerten Rachsicher in die Bobe.
 - 10) Bidgadraupe.

Im Juny findet man eine sehr sonderbar gestaltete Raupe auf der Ropf= und Dotter=Beide; sie soll aber auch Eichblätter fressen. Sie ist glatt und anderthalb Boll lang, mit einem hornformigen Fleischhöcker auf dem fünften, sechsten und eilften Ringel; 8 Fußpaare mit halben Borstenkranzen. Sie ist sehr schön gefärbt, und trägt Kopf und Schwanz sast immer in die Höhe

gerichtet; jener ift febr groß, oben platt und etwas ausgeschnit= ten, blaff fleifchfarben mit 4 Kleden aus ichmargen Dupfeln. Der Leib ift blag rofenroth mit grunlichbraunen oder blaulichen und weißen ichiefen Linien bezeichnet, Die Luftlocher dunkelgelb in einem fcmargen und weißen Ringel auf einem grunlichen gleden; bas gebnte und eilfte Ringel ift gelb, das zwölfte roth. Alle Diefe Karben find gart, und nehmen fich febr ichon aus. Die Rleifchboder fonnen eingezogen merben, und verschwinden vor der Berpuppung, fo wie fich auch die Farben in ein fcmutiges Braun vermandeln. Gewöhnlich halt fie fich blog mit 2 ober 3 Paar Bauchfugen, und bebt alle andern Theile des Leibes in Die Bobe, fo daß ein Bidgad entfteht, welches übrigens die verfdiebenften Stellungen annimmt. Sie find trag und langfam, und machen fich Ende Juny zwischen Beidenblattern ein bunnes weißes Gefpinnft. Die braunrothe Puppe ift nur 9 Linien lang, und bat binten mehrere furge Spiten. Ende July erscheint die artig gefchädte Dotte, gelblichbraun mit fcmargen Strichen auf bem Salfe; auf den Borderflugeln 4-5 rothbraune halbe Querlinien auf weißlichem Grunde, am innern Rande ein Bufchel fcmarger Schuppen. Die Sinterflügel find grau mit einem bunfeln Mond. Statt bes Ruffels zwen furge Saden; die Gublhörner haben furge Barte, und die behaarten Borberfuge find vorgeftredt. Auf bem erften Salbringel fteben zwen behaarte und bewegliche Schuppen, die Andeutungen eines dritten Paars Glugel, welches verkummert ift, fich aber ben den meiften Motten und Schwärmern, mahrscheinlich ben allen, findet. Das Mann= chen ift viel fleiner und beller gefärbt. Unter Tags balten fie fich rubig; des Machts aber find fie febr munter und fliegen burtig berum. Sie legen eine Menge grunlichmeiße halbrunde Gver an die Beidenblatter. Die jungen Raupen friechen aber fogleich aus einander, und führen ein einfames Leben. Bickjacks raupe, Cameelraupe, B. ziczac. De Geer I. 3. G. 90. Taf. 6. Fig. 1-10. Rofel I. 2. S. 129. Taf. 20. Rig. 1-7. Reaumur II. I. 22. F. 8-16. Bergl. S. 1164. Frifd III. Taf. 2.

¹¹⁾ hieher gebort auch die Cameel : Motte (B. camelina) S. 1164.

C. Schmetterlingsartige Spinner. Mechte Spinner.

Bolltommene Raupen mit 8 Fußpaaren.

Diese Raupen sind meistens behaart und mit Anopfen versfeben, leben im Freyen, größtentheils auf Bäumen, denen sie oft febr schaden; sie machen sich ein großes Gespinnst ebenfalls meist im Freyen, und verwandeln sich oft in schön gesfärbte Motten, gewöhnlich mit einem Ruffel und kammförmigen Fühlbornern.

Es gibt febr kleine, die aus breiten Raupen kommen, fast wie die Schildraupen der fleinen Augenschmetterlinge; andere find nacht oder gleichförmig behaart, und entsprechen den glatten Schmetterlingsraupen; noch andere haben die haare buschelweise fleben, meistens auf Anopfen, und entsprechen den Dornraupen, woraus die schönsten Schmetterlinge kommen.

a) Schildraupenartige Spinner.

Rleine Motten aus glatten kurzen Raupen mit verkummerten Bauchfußen.

1) Unter ben Tagfaltern gibt es febr furge und breite Raupen, welche man baber Affel- ober Schild-Raupen nennt. Es tommen aber auch bergleichen, jedoch menige, unter ben Rachtfaltern vor; fie find nicht fo beutlich quergeringelt, fondern fast gang glatt, wie eine Wegichnede, baber man fie Schnedenraupen gu nennen pflegt. Sie nabren fich von Buchen- und Gichen-Laub, befonders fo lang es gart ift. Die Lange beträgt nicht viel über einen balben Roll, und die Breite und Dicte fast die Salfte. Sie find nehmlich febr gewölbt, vorn breiter als binten, und die Saut bildet eine Art Schild, welcher den Leib ringeum überragt, faft wie der Mantel der Schuffelichnede. Diefer Schild oder Mantel bat eine fcone gelblichgrune Farbe, und fieht unter bem Bergrößerungsglas wie Chagrinleber aus, voll fleiner Blattchen obne Muf bem Ruden laufen 2 ausgeschweifte, gelbliche und rothgestrichelte Streifen, und einer dergleichen am Rande bes Schildes, ebenfalls mit Stricheln und Dupfeln; barunter bie LuftIdder. Der Ropf ist bräunlichgrun mit einem schwarzen Flecken über bem Munde, und jederseits 6 Augen; das erste halsringel ist bläulichgrun, und läßt sich, wie der Ropf, unter den Schild ziehen. Die Unterseite ist blaggrun, und hat nur die 3 hornigen halbsüße, wodurch sie sich von den Schildraupen der Tagfalter wesentlich unterscheiden. Statt der Bauchfüße nehmlich haben sie nur einige Beulen ohne Borften; auch fehlen die Nachschieber. Aus den Beulen kommt eine kleberige Materie, wodurch die Raupe benn Kriechen, wie eine Schnecke, gehalten wird.

Dan findet fie icon; jedoch tlein, im July, größer im Muguft und September; find jedoch megen der grunnen garbe, und meil fie fich felten bewegen, nicht leicht zu bemerken. Im October übergiebt fie ein Blatt mit ihrem fleberigen Saft, macht ein bunnes, weißliches und verworrenes Gewebe, und nachber barinn ein anberes, viel ftarkeres, von brauner Karbe, langlich oval, fast wie bie Tonnenbulfe der Mucken, und fo bicht, daß es allem Ungemach ber Bitterung, ber Rachstellung gieriger Feinde mider= fteben fann; die innere Band wird mit einem weißen Gespinnft, wie Atlas, gang glatt überzogen. Gie überwintert barinn mit eingezogenem Ropf, wird aber gang ichmefelgelb, und vermandelt fich erft im Frubling in eine furze braunlichgelbe Puppe mit beutlichen Gliedern, woraus erft im Juny die Motte fommt, inbem fie vorn einen Deckel absprengt, auch wie ben ben Tonnenpuppen. Die Flügel find gelblichbraun, hinten abgerundet und liegen etwas dachformig; auf den obern 2 fchiefe braune Streis fen, vom außern Rande gegen den innern aus einander laufend; Die Fablhorner borftenformig. Die Eper find oval, gelb und werben einzeln gelegt. Schnedenmotte, B. testudo, limacodes: Ricemann I. G. 321. T. 38. F. 1-10.

b) Glattraupenartige Spinner.

Motten von mäßiger Größe, aus nachten oder gleichförmig bebaarten Raupen, welche fich besonders große Gespinnfte im Frenen machen.

- 1. Radte Raupens
- a. Die Scheinschmärmer=Raupen find nacht, grun, meift gedupfelt oder gestrichelt, verwandeln fich in einem Gespinnft unter

ber Erde in Motten mit einem oder zwen mondformigen Striften obne Ruffel.

1) Die allgemein befannte Seiden-Motte

ist von mäßiger Größe, gelblichweiß mit einem breiten braunlichen Querstreifen hinter der Mitte der hinten ausgeschweisten Borderflügel; davor ein Quersleden und 2 Bögen; die Adern gelblich; auf den hinterslügeln am innern Rand ein schwarzer Dupfen; die Fühlhörner schwärzlich, ben beiden gestedert, jedoch stärker behm Männchen. Eigentlich haben die Borderslügel nach der Regel 3 trübe, an beiden Rändern bräunlich gefäumte Querbänder, wovon aber nur das hintere ganz ist, das vordere die Ränder nicht erreicht und nur als 2 Säume erscheint, das mittlere aber ganz verkurzt ist, jedoch ringsum gefäumt, so daß ein länglicher Kreis entsteht, fast wie ein Auge.

Die ausgewachsene Raupe nach der vierten Häutung ist sall lang, weißlichgrau, mit grauen Gabelzeichen, eines auf jedem Ringel nach hinten gerichtet; die Gabel auf dem vierten Ringel ist stiellos und gleicht einem V; die auf dem fünften, sechsten und siebenten ist gestielt wie ein Y, auf dem achten trennt sich der Stiel von der Gabel, und das geht so fort bis zum zehnten, wo sich eine Art von hellem X bildet; auf dem eilften steht ein häutiges ochergelbes Horn, wie ben den Raupen der Abendsfalter.

Der Kopf ist klein, braun, mit 2 weißen Dupfeln, bas erste Mingel ist vom zwepten durch einen braunen Querstreifen geschieden, der an den Seiten in einen bochgelben schwarz gesaumten Dupsen endigt, fast wie Augen, wofür sie auch von den altern Natursforschern angesehen worden. Das zwepte und dritte Halbringel ist plöplich verdickt, runzelig und abschüssig, und das dritte ist vom vierten durch eine dunkle Fuge geschieden; auf der Seite des fünften Ringels liegt ein ocherbrauner Nierenslecken, nach Innen gekehrt; auf dem achten ist auch eine Andeutung von einem solchen. Die Unterseite und alle Füße fallen ins Gelbe. Es gibt übrigens fast ganz weißliche Seidenwürmer ohne Zeichsnungen, mit Ausnahme der Nierenslecken, und diese kommen gewöhnlich in Deutschland vor. Die 9 Luftlöcher sallen mehr in

die Augen. Sie find fein besonderes Gefchlecht, sondern aus beis den kommen Mannchen und Beibchen.

Die Eper, melde gu 2-300 gelegt werben, find langlich rund, bellgelb und haben in ber Mitte ein Grublein, meldes von der gebogen liegenden Raupe bertommt; die fruchtbaren werden blaulichgrau, die tauben aber ochergelb, bleiben jedoch bis ins zweyte Jahr mit Feuchtigkeit angefüllt. Man tann alle obne Schaden den Binter über aufbewahren. Im Dan werden fie im Umfreis etwas beller, und die Rauplein friechen endlich, mit bem Ropfe voran, beraus, gang weiß und durchsichtig. Man gibt ibnen bann die zu gleicher Beit bervorfommenden Maulbeerblatter, im Nothfall auch garten Gartenfalat mohl abgetrochnet, mas aber nicht zu lang geschehen barf, weil fie fonft maffersuchtig werben und fterben, indem fie eine gelbe Feuchtigkeit von fich geben. Sie freffen auch bas Laub von Aborn, Birn= und Gich-Baum, ben Simbeeren und wilden Rofen, aber nicht lang. Gibt man ihnen Laub von Reben, Ruftern ober Stechpalmen, fo fterben fie nach 2 Tagen unter Rrampfen. Dit Diefen garten Raupen muß man febr behutfam umgeben, und fie nicht etwa mit ben Ringern auf Die Blatter fegen, fondern mit einem Dinfel oder einer garten Reber von einem Repphubn u. bergl. Man breitet ihnen bie Blatter, welche immer troden gegeben merben muffen, auf ein Sieb, und wechselt fie zwenmal bes Tags; und zwar barf man Die frifden nicht auf die welfen Blatter legen, weil fonft manche Raupe gerbrudt murbe, fondern in ein anderes Sieb, in welches man fobann die Rauplein von den alten Blattern fcuttelt, ober mit ber geber übertragt. Sie fchlupfen übrigens nicht gu gleis der Zeit aus, und man muß baber barauf achten, bag nicht jungere mit ben altern vermischt werben, weil fie ein garteres Futter verlangen. Diefe Rauplein feben braun aus, oft mehr fcmaris grau, und zeigen unter ber Glaslinfe viele braune mit grauen Barden befette Bargden; bas vorbere Ringel ift beller, und auf dem vierten ein faum merflicher gelblichbrauner Rleden, fo find auch die Nachschieber und die Bauchfuge; bas Schwanzhorn, welches ben andern Raupen in ber Jugend verhaltnigmäßig großer ift, ift bier taum ju erfennen; ber Ropf ift fcmarg, platt gewölbt, oben etwas getheilt, und mird in ber Rolge verhaltniffs

mäßig kleiner. Sie können sogleich spinnen und ihren Weg mit einem Faden bezeichnen. Sie häuten sich, wie die andern Rauppen, viermal, eigentlich fünfinal, wenn man die Verwandlung in die Puppe dazu rechnet, wie es seyn sollte, was aber nicht geschieht.

Sie bauten fich nach 40 ober 11 Tagen jum erftenmal. werden nun am Salfe, mit Ausnahme bes Ropfes, ber fcmars bleibt, und fpater braun wird, weißlich, und zeigen das Schmangs born ziemlich deutlich. Rach wieber fo viel Beit erfolgt die zwente Bautung, worauf fie gang glatt, auch binten weißlich mit braus nen Stricheln, etwas über 1/2 Boll lang merben, und bereits bie Rierenfleden auf bem funften Ringel zeigen; das Schwanzborn ift gelblich. Nachdem fie einen Tag gerubt, fangen fie wieder an, febr gierig gu freffen, und find jest auch leichter gu behandeln. Sat man fie bisher mit gartem Salat gefüttert, fo muß man ihnen nun burchaus Maulbeerblatter geben, und gmar am beften von der meigen Gattung, weil deren Blatter meicher und glatter find; die Fruchte, welche wie Brombeeren aussehen, find weißlich, fcwarz gedupfelt und fuglich, aber fad; die Blatter ber fcmargen Gattung find raub, die Fruchte fcmarg von angenehm fauerlichem Gefchmad. Auf jeden Fall muß man ihnen aber einerlen Blatter geben, und zwar an den fleinen 3meigen felbit. und nicht damit wechseln. In Deutschland gibt es fast nur die fcmarge Gattung. Es ift beffer fie beckenartig als baumartig gu gieben. Die Raupe macht vor ihrer Sautung unter fich ein tleines Gefpinnft aus wenigen Faben, und bleibt einen oder gweb Tage baran mit aufgerichtetem Leibe fiben. Auf Diefe Beife fann fie den alten Balg leichter abftreifen. Der Ropf fondert fich gewöhnlich vom übrigen Balg ab. Rach ber britten Bautung mißt die Raupe 1 1/2 Boll, und ift entweder weißlich ober hat viele braunliche Zeichnungen, welche theils wie ein v, theils wie ein x ausseben. Bor der vierten Sautung bekommen fie banfig ben Durchfall, und geben ein gelbliches Baffer von fich. Rach berfelben erreichen fie bald ihre volltommene Große und Die Farbung, welche ichon anfangs angegeben worden ift.

Sie find allerlen Rrankheiten unterworfen, welche entweder von naffem oder hartem Futter herkommen, oder von der dumpfen Luft,

oder von der Kalte; gewöhnlich schwellen fie an, werden schmierig vom Durchfall, und sterben in Menge dabin unter großem Gestank. Sie haben übrigens eine Menge Feinde an Mäusen, Gidechsen, Muden, Schlupfwespen und selbst Spinnen, welche sie manchmal in den Ruden beißen, daß ein weißlicher Saft ausstließt.

Vor der fünften Häutung werden sie hinten gelblich, kriechen unruhig bin und her, und dann stellt man ihnen Heidekraut bin, auf dem sie anfangen sich einzuspinnen. Zuerst machen sie ein weitläufses durchbrochenes Gespinnst, wie Werg, und dann darunter das dichte, enförmige Gespinnst, immer aus einem zusammenhäugenden Faden der sich abwinden läßt. Es ist bald weiß, bald gelblich, bald hochgelb. Die Art wie es versertigt wird, ist schon S. 1115—1117. angegeben, und ben Reaumur I. Tas. 34. Fig. 12—14. abgebildet; auch ben Rösel III. T. 8. F. 16—17.

Die Raupe verpuppt fich erft 4-5 Tage, nachdem bas Gefpinnft fertig ift; bie Motte erscheint aber genau 3 Wochen, nachdem es angefangen worden. Die Puppe ift nur einen Boll lang, ochers gelb, langlichrund, ohne Schwanzspite und besonders gefarbte Luftlocher, aber die Augen icheinen ichwarz durch; fie gerath beb ber geringften Berührung in farte Bewegung. Arbeitet fich bie Motte durch, fo merden die Faden gerriffen, und das Abhafpeln wird unmöglich; baber todtet man die Puppen, entweder indem man das Gefpinnft einige Tage an die Sonne legt, oder in einen warmen Badofen. Das Ende, wo der Ropf liegt, ift bunner, und die Motte fann es daber mohl burchftogen, woben vielleicht auch der Saft, den fie aus dem Munde fliegen laffen foll, behilf. lich ift, indem er die Faden erweicht. Schneidet man ein Gefpinnst an der Seite auf und legt die Puppe verkehrt binein, fo ift die Motte nicht im Stande, das andere Ende gu durchbrechen; fie verkruppelt. Will man die Seidenmotte ausschliefen feben. fo muß man auf diejenigen Gefpinnfte oder Bulfen Acht geben, welche fich von Beit zu Beit bewegen, mas jedoch gewöhnlich nur Des Nachts geschieht. .

Die Seidenmaterie ist kein den Raupen eigenthumlicher Saft, sondern nichts anderes als Speichel, welcher in zwen febr langen blinden Röhren abgesondert wird, die an den Seiten des Darms bin und hergewunden liegen, und fast die ganze Bauchhöhle aus-

füllen. Born öffnen fie fich bicht neben einander in einer fleinen Barge, außerhalb der Unterlippe, gleichsam am Rinn, fo daß ber einfache Raden unter dem Bergrößerungsglas deutlich aus zweit plattgebrudten besteht. Sinter bem Ropfe find diefe Robren febr fein, und reichen fo bis binter die Mitte des Leibes, bann febren fie ploblich febr verdict an ben Seiten des Magens nach vorn bis gegen ben Sals, wenden fich wieder nach binten und werden bann zu einem dunnen geschwungenen Raden, der viel langer ift als ber Leib, und daber freppartig gufammengeschlagen. Bor ber Ginspinnung find fie ftropend voll von einem gelblichen bicten Reben ber Unterlippe liegen gmen fegelformige Rorper mit einer hornigen Spipe, welches die Freffpipen oder Schnurren der Raupen find; auswendig daran zwen abnlich ges ftaltete, die Unterfiefer, und darüber endlich die zweb bornigen Dberkiefer. Man kann diefe Theile, fowohl die aufern als innern, an großen Raupen febr gut feben. Der furzefte Weg ift, Die Raupen gu todten, indem man die Luftlocher mit Del bes ftreicht, worauf fie fcon in einer Minute fterben. Schneidet man ihnen den Ropf ab, fo renten fie fich noch lange bin und ber. Dan ichneidet fie dann mit einem Scheerchen von unten auf, breitet die Saut aus und beveftigt fie unter Baffer mit Nas beln auf einer Bachstafel, und wenn man diese nicht bat, auf Rorf ober einem Schachtelbedel. Man fiebt fodann von vorn bis binten den Darmcanal, der von den Speifen dunkelgrun ausfieht und in der Mitte eine didere Balge bilbet, welche den Magen vorstellt; an ben Seiten fiebt man die Langsluftrobre mit ihren 9 Luftlochern und beren Bergweigungen. Die gange Lange bes Magens ift mit der dicken gelben Schlinge der Speichel- oder Seiben-Gefäße bebectt, welche ziemlich einen Schuh lang find. Die Seidenmaterie oder der Speichel ift febr gab, wird in fiedenbem Baffer nicht fluffiger, vertrodnet in der Flamme, und brennt endlich mit Praffeln und Geftant, wie Born. Rofel III. S. 37. Taf. 7, 8, 9. Die erfte Anatomie bat Dalpigbi icon vor mehr als 150 Jahren gegeben (De bombyce 1669. 4. Fig.); bann Reaumur vor 100 Jahren (Mem. I. 1734. pag. 130. tab. 5. fig. 1-4.); endlich Rofel 1755. III. S. 57. Taf. 9.

Ueber ben Seidenbau find eine Menge Werke erschienen; früber eines über die Berfahrungsart im füdlichen Frankreich von Sauvages sur l'éducation des vers à soye. Nismes 1763. 4. In ber neuern Beit bat aber bas Wert rom Grafen Dandolo in Ober-Italien allen andern ben Rang abgelaufen, und es ift es nun, nach welchem man mit bem beften Erfolg das Berfahren einrichtet. Das Wert ift zu umftandlich, als bag bier ein Musjug gegeben werden konnte. Er theilt die Behandlung nach dem Alter der Raupen ein, wovon er funf Stuffen annimmt. Das erfte geht vom En bis gur erften Sautung, bas zwehte bis gur amenten, bas britte gur britten, bas vierte gur vierten, bas fünfte bis gur Berpuppung. Die gange Lebenszeit beträgt 3 Monate; nachber wickelt man die Eper in einen Lappen von Leinwand, und balt fie neun Monate lang in einem luftigen fub-Ien Bimmer auf. Auf eine Unge geben 39,168 Gper, und biefe murden liefern, wenn alle gefund blieben, 108 Pfund Gefpinnfle, indem 365 ein Pfund ichwer find. Die aufbewahrten Gper verlieren mabrend ber 9 Monate 1/100 ibres Gemichtes burch Ausbunftung.

In der warmen Stube verliert die Unze bis zum Ausschlies fen 47 Gran oder 1/12tel. Das Gewicht der leeren Eperschalen beträgt 116 Gran, daher wiegen 54,625 ausgeschloffene Räuplein eine Unze. 39,000 dergleichen haben Plat auf einem Quadrat von 10 Zoll Seite, und können daselbst bequem fressen.

In ibrem erften Alter nehmen fie 4 Quadrat Glen ein.

Im	zwenten		-	-	8	\	r jane tt.
Im	dritten	-	-		19	G-170	40
Im	vierten		-	-	45		-
Im	fünften	-	-	-	100	· · ·	-

Um diese Zeit klettern die Raupen auf das Gebuch, um sich einzuspinnen. Rimmt man dazu Besenginster, so braucht man 5 Centner, heidekraut nur 3, Repsstroh nur einen. Robe Maulbeerblätter, welche aber durch Reinigung 95 Pfund, und durch Ausdunstung 70 Pf. verlieren, braucht man auf die Unze Eper 1,073 Pfund. Es werden daber verzehrt, nach diesem Abzug, 908.

Im	erfien	Allter	4	Pfund.
Im	zwepten	****	12	-
Im	dritten	* amount	40	٠.,
Im	vierten	-	120	
Im	fünften	******	732	-
	-			

Summa 908 Pfund.

Rehricht erhalt man von den Sieben oder Matten:

Im	ersten	Alter	1	Pfuni
Im	zwenten		3	<u> </u>
Im	dritten	_	13	(<u>.:</u>
Im	vierten	-	40	,
Im	fünften		440	

Summa 497 Pfund.

Die eigentlichen Ercremente betragen 2 Unzen; 22; 2 Pfund 11 Unzen; 12 Pf. 11 Unzen; 88 Pf., macht fast 104 Pf. Zieht man diese von den 497 Pfund Unrath ab, so bleiben 393 Theile Pflanzensubstanz übrig, wie Stiele, Rippen u. dergl., welche die Raupen nicht fressen; diese von 908 Pfund Blättern abgezogen, bleiben 515 Pfund, die wirklich gefressen wurden. Man braucht mithin für 1 Pfund Gespinnst 13 ½ Pfund Blätter, und für 80 Pfund, welche von einer Unze Eper im Mittel erhalten werden, 1073 Pfund.

Die Ausdünstung beträgt täglich 30, 40, 50 Pfund, woraus man auf das Verderbniß der Luft schließen kann; daher in den Zimmern immer ein Luftzug unterhalten werden muß. Gine Seidenraupe, die ben der Geburt nur 1/100 Gran wiegt, kann in 30 Tagen über eine Unze Blätter fressen, also 60,000mal mehr, als sie Anfangs gewogen.

100 ausgeschloffene Raupen wiegen einen Gran, nach der ersten Häutung 15, nach der zwenten 94, nach der dritten 400, nach der vierten 1,628; vor der Berpuppung 9,500. Die Raupe vermehrt daher in den 30 Tagen ihres Lebens ihr Gewicht 9,500mal.

Anfangs mißt fie 1 Linie, bann 4, 6, 12, 20, am Ende 40. 100 reife Raupen wiegen 7,760 Gran, Puppen 3,900, weibliche Motten 2,990, nach der Paarung 3,200, mannliche 1,700, Beibchen nach dem Eperlegen 080, todt und vertrodnet 350. Die Puppe ift um drey Funftheile furzer als die Raupe. Die Motten freffen nichts.

In 1000 Unzen Gespinnst wiegen die lebendigen Puppen 842 Unzen, die Raupenbälge 4½, das reine Gespinnst 153½. Man erhält daber gesponnene Seide den zwölften Theil. 65 Pf. Laub geben 5 Pfund Gespinnste, und diese 21 Unzen reine Gesspinnste, aber nur 12 Unzen oder 1 leichtes Pfund gesponnene Seide, welche sich mithin zu den Blättern verhält, wie 1 zu 152. 19 Pfund Gespinnste geben 1 Pfund Werg. Ein Weibschen legt 500 Ever. Lus dem ebemaligen Königreich Italien wurden ausgesührt jährlich 137,000 Pfund rohe Seide, macht sast 2½ Millionen Lire, und gesponnene Seide 2 Millionen Pfund, macht sast 43 Millionen Lire; außerdem noch für 26 Millionen verarbeitete Seide, beträgt mithin gegen 80 Millionen.

Gin Gigenthumer fann verbrauchen 14,000 Pfund Blatter; baron erhalt er 1000 Pfund Gespinnste, woron der Pachter 500 Dagu braucht er 60 Baume, welche nur 5 Pfund Laub liefern, 60 melde 10, 60 melde 15, 60 melde 20, 60 welche 25, 60 welche 30, 60 welche 40, 60 welche 45 und 10 welche 50 Pfund geben, alfo im Gangen 550 Baume. Da man jahrlich etwa den vierten Theil muß ruben laffen, fo braucht man 732 Baume. Jeder muß 2 Ellen vom andern fieben; fie erfordern baber einen Raum von 2,928 Quadrat = Ellen. Roften von 5 Ungen Epern bis gur Entwicklung betragen 732 Lire und geben 401 Pfund Gespinnft, das Pfund gn 78 Goldi, macht 1,563 Lire; reiner Gewinn 831. In dem Strob, womit man bie jungen Maufbeerbaume im Binter umbult, entwickeln fich oft eine Menge Dhrwurmer, welche die jungen Raupen auffreffen und auch felbft dem Baume fchaden. Dandolo del arte di Governare i bachi da seta. Ed. 3. Milano 1819. 8. 532 2 Tab.

Ariftoteles (V. 19.) und Plinius (XI. 26, 27.) fagen, bie Pamphila, Tochter bes Latous, habe zuerft gelehrt bie Seide zu haspeln und zu weben, und ber lette fest hingu, baß

ber Seitenwurm auch auf ber Infel Cos (im Mittelmeer, bem Geburtsort des Sippocrates) vortomme, und anf Eppreffen, Terebinthen, Mefchen und Giden lebe, von deren Blattern fie Flaum abfratten, in eine Urt Gefpinnft vermandelten und fich darein Die Ginwohner fammelten fie in diefem Buftande, festen fie in irdene Befage, mo fie marm gehalten und mit Rleven ernabrt murden; fie bekamen dann Flugel und flogen da= von; man murfe ibre Gefpinnfte in Baffer, wo fie fich ermeicha ten, und man foonne fie bann mit einer Spindel von Robr. Selbst die Manner ichamten fich nicht, diese Stoffe im Sommer ju tragen, weil fie leicht fepen; es fep nicht mehr Sitte ber Romer, fich den Panger aufzuladen: indeffen überließe man boch bie affprische Seide den Beibern. Er nennt auch die Infel Ceo, welche zu den Sporaden gebort. Ifidor von Sevilla fchreibt Choo. Daufanias fagt: Die Raden, melde Die Geres (Geide beißt im lateinischen Sericum) zu Rleidern brauchen, famen nicht von einer Rinde, wie der hanf oder Lein, sondern von einem fleinen Thierlein, viel großer als ein Rafer, welches wie eine Spinne aussehe und 8 Rufe babe, wogu er mahrscheinlich auch die Fublborner rechnet. Die Geres ernahrten fie in eigens bagu gebauten Saufern, wo fie por Ralte und Site gefcutt feben; fie machten febr bunne Saben, welche fie um ihre Suge wickelten; man ernabre fie 4 Jahre lang mit Sirfe, und im funften, wo fie fturben, mit grunem Schilf, welches ihnen am liebsten fen. Gerien fen eine Infel im rothen Meer, nach andernnur ein Delta. Ctefias ermabnt querft die Geres, meldes perfifche Bort Gold bedeutet, auch in der Sprache der Thibethaner.

Die Chinesen schreiben die Entbedung des Seidenspinnens ebenfalls einer Frau zu mit Namen Sieling-Chi, Gemahlinn des Raisers Hoang-Ti, 2600 Jahr vor Ebristi Geburt. Nach Rlaproth (Journal asiatique II. pag. 243.) kam die Seidenzucht ziemlich spät in die südlichen Provinzen von China, erst einige Jahrhundert nach der christlichen Zeitrechnung, und da habe man die wilden Seidenraupen benunt, so wie in noch südlichern Ländern am Meer, wober die Europäer Nachrichten über biese Insecten erhalten konnten, aber nicht so leicht von der ächten

Seibenraupe, die man im Nordwesten von China gog, mobin man nur ju Land gelangen fonnte. Das Land Geria icheint im Gus ben des Reiches der Birmanen gelegen gu haben, welches ber Aluf Arramaddi in Ava, und ber Aluf Sitana in Deau, bas Serus des Ptolemaus, in eine Menge Infeln theilt, und mo die Stadt Sirian liegt. Rach den Reifenden Tavernier und Du Salde lebt eine milde Seidenraupe auf dem fogenannten chinesischen Pfefferbaum (Fagara), welcher Aehnlichkeit mit ter Mesche bat, und zu den terebintbenartigen Pflanzen gehört. Sie macht fein pvales Gefpinnft, wie die gemeine, fondern bangt lange Faden ans Geftrauch, Die im Binde flattern und gefam. melt werden, um eine Urt Beug daraus ju machen. Gine andere lebt auf einer Giche mit Blattern, wie der Caftanienbaum. entsteht baraus eine Urt Nachtpfauen-Auge (Saturnia vestiaria). Mio fcon die Andeutung von 3 Baumen bes Plinius: Teres binthe, Mefche und Giche. Nach Roxburgh findet fich ein milder Seidenwurm, woraus eine andere Motte fommt (B. mylitta), auf dem Jujubenbaum (Rhamnus jujuba), dem fasformigen Mangelbaum (Rhizophora caseolaris) und verschiedenen Jambufen (Jambolifera) mit gapfenformigen Früchten; eine andere (B. cynthia) auf dem Wunderbaum (Ricinus communis), welche Baume Plinius mabricheinlich unter dem Ramen Cy. preffe verftanden bat; fo wie Paufanias eine von diefen großen Motten.

Die Insel Cos kann unmöglich die im Mittelmeer seyn, weil sonst nicht einzuseben mare, wie sich der Seidenbau in Griechen- land wieder sollte verloren baben. In dem indischen Delta, welches die Arme des Irrawaddi in Ava bilden, ist die Stadt Cosmin seit alten Zeiten als Handelsort berühmt; das Wort Min soll im Chinesischen Bolk bedeuten. Sie liegt zugleich auf einer kleinen Insel, welche daber wohl Insel Cos genannt werden konnte. Die Raupe des Plinius soll behaart seyn, also wie die vogenannten wilden, welche man ungefähr so behandelt, wie Plinius erzählt. In China macht man aus den Maulbeer- blättern eine Art Mehl, welches man im Frühjahr auf die seuchten Blätter streuet: das sind ohne Zweisel die Klepen des Plinius. Die 5 Jahre des Pausanias beziehen sich auf das

Wachsthum ber Maulbeerbaume, gwifden melde man in China Birfe faet. Schilf wendet man an, damit die Seidenmotte die Gyer barauf lege. Die milben Seidenraupen laffen fich nicht gabmen, außer der auf dem Bunderbaum. Es ift daber an ben Ergablungen der Alten allerdings etwas, aber verwirrt und mißverstanden. Man fann daber Kolgendes als Wahrheit annehmen: Es gibt 3 Lander, welche Gerica beifen, woraus in alten Beiten Seidenmaaren gezogen morben : Serica jenfeits des Banges, movon oben gesprochen worden, und wo fich die wilden Seidenraupen aufhalten; bas eigentliche Gerica des Ptolemans, nordlich vom Amaus mit der hauptstadt Turfan; das nordindische Gerica oder Ger : Bend, Colonie des vorigen, welche fich in den erften chriftlichen Jahrhunderten gebildet bat, als die Sunnen von den Chinefen babin vertrieben morden, an ben Quellen bes Ganges. mober befanntlich Monche, ju ben Zeiten bes Raifers Juftinian, Die Eper nach Conftantinopel gebracht haben. Latreille Cours d'Entomologie. 1831. p. 95.

In der heil. Schrift findet man nicht eher Spuren von uns zweiselhafter Seide als in der Offenbarung Johannis 18, 12. Die Griechen und Römer bekamen ihre Seidenwaaren aus Ostsindien, und zwar über Persien. Julius Casar bedeckte schon bev einem Lustspiele die Schaubühne mit seidenen Stoffen, und Tibesrius verbot den Mannspersonen, sich in Seide zu kleiden, weil solch eine Pracht für sie sich nicht schiese; man legte es daher seinem Nachfolger Caligula als Uebermuth aus, daß er Seide trug. Das waren aber nur halbseidene Stoffe. Erst Heliogabalus trug ganz seidene ums Jahr 220. Etwas später verbot sie der Kaiser Aurelian wieder ganz, und schlug sogar seiner Gemablinn ein seidenes Kleid ab. Zu seiner Zeit kostete das Pfund Seide ein Pfund Gold. (Vopiscus Cap. 14.)

Die griechischen Raiser bekamen ihre Seidenwaaren ebenfalls durch Persien, weil sie keine eigene Seidenzucht hatten. Da nun der Raiser Justinian mit den Persern immer Krieg führte und daher der handel unterbrochen war; so befahl er den Aethiopiern, Seidenwaaren zu Schiffe aus Indien unmittelbar zu bolen. Dieser Befehl veranlaßte zwen Mönche, welche sich in der Stadt Sera oder Ser-Inda ausgehalten hatten, dem Kaiser von da mit-

gebrachte Gefpinnfte zu zeigen und ibm ju fagen, bag man fie auch in Europa gieben fonnte. Er fchicfte fle fodann wieder das bin, und fie brachten im Sabr 555 eine Ungabl Gver in ihren ausgebohlten Stoden gurud, welche fie im folgenden Frubjahr in Mift ausbruten ließen und die jungen Raupen mit Maulbeerblattern futterten. Juftinian ließ fodann die Seidenzucht gu-Conftantinopel, Athen, Corinth und Theben einrichten. (Procopius de bello vandalico liber VI.) Griechenland blieb mehrere Sahrhunderte im Befige diefes Gebeimniffes, und man weiß, daß noch Carl der Große feine Seide von daber bezogen bat. Die erfte Spur von Berfertigung ber Seidenwaaren in Sicilien fins bet fich ben ben Arabern 827: ein eigentlicher Seidenbau fam aber erft 1130 nach Sicilien und Calabrien, als der Ronig Roger nach Eroberung der griechischen Seidenftadte mehrere Taufend Rabricanten mit nach Dalermo und Calabrien nahm. fam der Seidenbau nach Spanien, und erft 1470, unter Ludwig bem XI., nach Franfreich, mo er die erfte Danufactur von Arbeitern aus dem obern Stalien und Griechenland gu Tours anlegen ließ. Der eigentliche Seidenbau fam aber erft unter Beinrich bem IV., um 1600, in Aufnahme. In England ließ Jacob I. von Schottland, 1406, zuerft Maulbeerbaume pflanzen und Seidenwürmer gieben. Er felbft mußte ein Daar feidene Strumpfe borgen, um mit Unftand vor fremden Gefandten er= icheinen zu fonnen. Buichs Sandbuch der Erfindungen VI. Rirbys Ginleitung I. S. 365.

2) In die Nachbarschaft der Seidenmotte gehört der soges nannte Schieferdeder oder Nagelfled,.

eine der schönsten Motten, welche an das Nachtpfauen-Auge erinnert, mit bräunlichgelben Flügeln, worauf binten ein schwarzer Querstreisen und in der Mitte ein weißer Drevzack, fast wie ein T, in einem dunkelblauen Augenflecken. Sie kommt aus einer sehr sonderbaren grünen Raupe, welche bis zur dritten Säutung mehrere lange Dornen bat mit hochrothen Spipen, ein Paar binter dem Kopf mit 3 Zinken, ein Paar dahinter mit 2, und einem einzelnen auf dem vorletten Ringel auch mit 2 Zinken, alle am Grunde mit rothen Haaren umgeben. Nach der dritten Häutung, im July oder August, ist sie oben gelblichgrün, unten

und am Ropf blaulichgrun mit chagrinartiger Saut ohne alle Dornen; ber Sals bat vorn ein gelbes Band, und ein meifes läuft unter ben gelben Luftlochern bis nach binten, mo es am Schmange wieder gelb mird; die 9 mittleren Ringel find oben aufgeworfen und vorn ausgeschweift, und haben an ben Seiten zwen belle ichiefe Striche von vorn und oben nach unten und binten, wie die Raupen mancher Schmarmer; unter bem Luftloch bes vierten Ringels liegt ein bochgelber Rleden mit einem Schlit, woraus mahrscheinlich Baffer gur Bertheidigung gesprist merden fann. Man findet fie auf Birten, Ropfweiden, Buchen, Gichen und holgapfeln nicht häufig; fie tommen aus glatten, eprunben und gelblichbraunen Evern, und an den jungen Raupen erskennt man die 6 Augen jederseits febr gut, weniger aber an den erwachsenen. Die Bermandlung geschieht in der Erde in wenig Gefpinnft. Die Puppe ift dunkelbraun, febr dict, und alle Ringel find unter der Glastinfe mit vielen Satten befett, wie die Rletten, mas man noch an feiner Puppe gefunden bat. Bombyx tau. Röfel III. S. 394. T. 68. F. 1-6. S. 421. T. 70. F. 4, 5, a, IV. S. 56. T. 7. F. 3, 4. Raben in Abhandlungen ber fcmes Dischen Academie 1749. G. 135. T. 4. F. 1-9.

b. Die Scheinspann = Raupen find ebenfalls nacht, haben einen vorragenden Ropf und eine feingestreifte grunliche Saut; sie verwandeln sich zwischen Blättern.

3) Dotterweiden=Spinner.

Auf den Beiden lebt im Juny eine 15 Linien lange, glatte, sammetgrune Raupe mit zwey weißgeringelten schwarzen Streifen und braunen Luftlöchern; auf der Stirn steht ein schwarzer Längsestrich mit zwey augenförmigen Puncten. Sie verwandelt sich zwischen einigen zusammengesponnenen Blättern im August, sliegt nach 3 Bochen aus, bisweilen später, und dann versteckt sich die Motte gewöhnlich des Binters in Dachkammern, Kellern und Speisekammern, daber man sie den Räscher nennt. Sie gebört zu den schönern, bat ziemlich flach liegende ausgezackte Flügel mit zwey weißen schwarzgesäumten Querstreisen und zwey solchen Dupfen, der eine mitten, der andere an der Burzel derselben; die Hinterslügel sind blaßgrau, mit einem bellern Saum; Hals und Schwanz sind rothbraun, Unterleib braun. Bepm Beibchen

fallen die Oberflügel ins Hochgelbe, B. libatrix. Rofel IV. S. 142. Taf. 20. Fig. 1—4. De Geer II. 1. 240. Taf. 5, Fig. 3—5.

- 2. Salbbebaarte Raupen.
- c. Die halbbehaarten Raupen find weich, schwarz gesprenkelt, mit einzelnen haaren, verwandeln sich in einem Gesspinnst von Erde in Motten mit kurzem Ruffel.
 - 4) Linden=Spinner.

Im July findet man fleine Raupen in Menge auf Blattern und 3meigen ber Dotter- und Ropf-Beide, der Giche, des Aborns und der Linde familienweise benfammen; haben fie ein Blatt abgefreffen, fo geben fie in Gefellichaft auf ein anderes. Jung find fie fast gang ichmarg, werden aber nach der erften Bautung 8 Lis nien lang und bekommen gelbe Streifen, welche nach ber zwenten Bautung erft recht fcon merden; nach der dritten Sautung meffen fie über zwey Boll, und bann fangen fie an fich ju gerftreuen. Sie konnen fich an Faden berunter laffen. Unfangs machen fie fich ein gemeinschaftliches Gewebe, und halten fich reibenweife fo bicht an einander, daß fie zuweilen auf einander liegen. Gie beben ihre bren bintern Ringel fo empor, daß jede nachfolgende barunter friecht, und den Ropf an das neunte Ringel der vor ihr sibenden anschließt. Werden fie beunruhigt, fo schlagen fie ben aufgerichteten Sintertheil ihres Leibes febr geschwind bin und ber; auch bem Geben berührt der Rachschieber nie den Boden. Er gleicht einem furgen Gabelichmang, fast wie ben ber Gabel= raupe, und fann eingesteckt merden, wie Schnedenhörner. Sie bauten fich wenigstens 4 mal von 10 gu 10 Tagen, und find überhaupt starke Freffer, welche die Beiden fehr entblättern. Die ausgewachsenen find braunlichgelb mit 7 Reihen von langlichen schwarzen Dupfen, wovon die mittleren die größten find und auf den Fugen liegen; Ropf und Suge find glangend fcmarg; die Bauchfuße baben balbe Borftenfrange. Man fann auch die Farbung als ichwarz betrachten, burch viele feine gelbe Langeftreifen und ein gelbes Band um tie Mitte eines jeden Ringels geschieden; bie erftern find ichmefelgelb, die lettern bochgelb; fie gleicht einem gelben Ret, aus deffen Mafchen bas Schwarze bervorscheint. Die Saare fleben ziemlich bunn auf 4 fleinen, ichwarzen Sodern

auf jedem Ringel, find ausgespreift, weiß, und nicht fo lang als die Raupe bid ift, verlieren fich auch mit bem Alter immer mehr und mebr. Ueberall, wo fie geben, fpinnen fie Raben und beften fie an im Bidgad, modurch fie an glatten Rorpern wie an einer Strictleiter in die Bobe flettern tonnen. Gingefperrt machen fie fich im Glafe von unten bis oben ein gemeinschaftliches Bespinnft, wie ein bobler Cylinder, in dem fie beständig auf und ab friechen. In der Ditte August find fie ausgewachsen, und dann gerftreuen fie fich, weil ein Blatt nicht für mehrere gureichen murde; bann fliegen die mittlern Fleden in ein langes ichmarges Band gusammen, und bie Soder verichwinden; die Saare werben grau und find voll Stacheln; Die Unterfeite Des Leibes gelb mit fdmargem Saum, die Luftlocher fcmarg. Gie geben febr fcmerfällig und langfam, and verpuppen fich in ber Erde; Unfangs ift die Buppe fcon grun, mird aber in einigen Stunden glangend braunschwarz, ift nur 1 Boll lang, und bat am Schwange fliel 4 Spipen.

Im Juny bes nachften Jahre fliegt bie Motte aus, ober flatt ihrer fleine Schlupfmefpen, welche icon in die Raupe gelegt worden maren. Sie ift recht bubich und über 1 Boll lang, und läßt einen gelblichen Gaft fabren; die Dberflugel bededen Die untern gang, find glangend perlarau mit 3 gelben Querftreifen von einem fcmargen begleitet, wovon der eine am hintern Rande und davor ein großer, blaggelber Fleden, fo mie zwen abuliche, aber fleinere, in der Mitte; die bintern Flugel find blaggelb, unten mit einem braunen Querband und einem folchen Sinterrand. Der Leib ift gelb, auf dem Salfe liegt aber eine rothbraune und ichwarz gefäumte Ginfaffung. Die Fublborner des Mannchens find fammformig. Des Nachts fliegen fie fehr munter berum, und leben angeftochen 14 Tage. Die Gper find grun, haben die Geftalt einer halben Rugel, oben mit einer Grube. Der Mondrogel, das Faulholg, B. bucephala. Rofel I. 2. S. 89. I. 14. F. 1-7. De Geer I. 6. S. 12. I. 13. F. 1-6. Frifd XI. I. 4. Merian I. 41.

⁵⁾ Der Blankopf oder Mandel: Spinner ift S. 1091. be- fcbrieben.

- 3. Bebaarte Raupen.
- d. Die haarraupen haben ebenfalls einen weichen langen Leib, überall mit haaren besett, aber so furz, daß man die verschiedenen Streifen sieht; sie verwandeln sich über der Erde in Motten mit fast aufrechtstehenden Flügeln ohne Ruffel, welche meistens gesellig leben und die Eper mit ihren haaren bedecken.
- 6) Hieher gehört der Weißbuchen-Spinner, die eigentliche Livree- oder Ringel-Raupe auf den Bäumen (B. neustria), deren Lebenkart schon S. 1148. beschrieben worden. Sie ist abgebildet ben Reaumur I. T. 5. F. 7. II. T. 4. F. 1—13. Rosel I. 2. T. 6.
- 7) Biefen. Ringelraupe, Flodenblumen: Spinner. Es lebt eine gang abnliche im Juny gefellig auf der Bolfs. mild und auf dem Stordichnabel auf Biefen, deren Blatter und Blumen fie gierig freffen; aber auch auf der Flodenblume, bem behaarten Sabichtefraut und bem Sinau. Die Motte legt im Berbfte die Eper auch in einem Ringe um die Stengel ber Rrauter, mo fie nicht felten von fleinen Schlupfmefpen (Cryptus ovulorum) angestochen werden. Im nachften Dan schliefen die Raupen aus und übergieben fogleich bas gange Gemachs mit Faben, unter benen fie die Blatter abfreffen, fich bauten und bann gleich einer Beerde fortfrieden, um auf einen andern Stengel zu fommen, um ben fie wieder ein geltartiges Gefpinnft machen; das thun fie wiederholt und gerftreuen fich daben immer mehr, weil auch manche von ihren Feinden aufgefreffen werden. Auf dem Bege ichlagen fie den Ropf immer bin und ber, als wenn fie etwas abwehren wollten; es gefchieht aber, um immer einen Faden anzusepen, den fie überall von fich geben, mo fie fich auch bewegen. Ende Juny erreichen fie ihre Große von 2 Boll, und haben bann ichone Farben, ziemlich diefelben, wie die auf ben Baumen, aber in einer andern Ordnung, und die bochgelben Saare fleben bichter benfammen. Der Ropf ift blaulichgrau mit zwen ichwarzen Flecken; auf dem gelb eingefaßten Sals zweb fcmarge Fleden, morinn ein weißer Punct; die untere Flache bes Leibes ift grau mit fcmargen Dupfen und einer gelben Seiten. linie; darüber ein himmelblauer Streifen burch ichmarge Querfleden unterbrochen; ber Ruden feuerroth, mit einer weißen

Längslinie, schwarz eingesaßt. Sie spinnt sich über bem Boden an einem Stengel ein; die äußere lockere hulle ist weiß, die innere dichtere schwefelgelb von einer aus dem hintern kommenden Materie, welche ihren Ursprung in den sogenannten Gallengefäßen haben soll. Die weiblichen Puppen sind viel größer und schwarze grau, hinten mit einer großen Spipe; die mannlichen um ein Drittel kurzer, vorn und auf dem Rücken braunroth, unten hoche gelb, die Schwanzspipe gespalten. Beide bewegen sich bep der Berührung sehr stark.

Nach 3-4 Bochen fommt die Motte Unfange July bervor. febr bebaart, etwa einen Boll lang, mit kammformigen Rublbors nern ben beiden Gefchlechtern, und unmerklichem Ruffel. Sie geben fogleich eine Denge rothlichbraunen Gaft von fich, der tropfenweise aus bem Sintern tommt, und mobl auch gir Sage des Blutregens bengetragen haben fonnte. Beide Gefchlechter find febr von einander verschieden. Das Beibchen ift bich, plump und trag, braun mit etwas roth, auf den Borderflugeln zweb ichiefe, weiflichgelbe Belkenftreifen, neben einem bunkelbraunen Band; der Sinterrand gelb gefaumt; unten ift auf allen vieren ein blafgelber ichiefer Streifen. Die Unterflügel ragen etwas an ben Seiten unter den obern bervor. Die Luftlocher am Sinterleib, welche nach Reaumur den Schmetterlingen fehlen follen, find hier febr beutlich; ber Ropf ift nach unten gebogen, und die Fublborner find an den Sals angelegt. Die Gper find fdmutia weiß, mit braun gemengt, und fegelformig. Das Mannchen ift viel fleiner, Ropf, Sale, untere Rlache des Sinterleibe, Die Borberflügel oben, die hintern unten blaggelb; ber Sinterleib und die bintern Flügel oben, die Borderflügel unten braun wie ben dem Beibeben; auf ben Borderflugeln ein braunes ichiefes Band, gelblichweiß geschäckt; babinter ein anderes braunes Band und porn braune Schatten; auf den bintern unten zwen braune Querbander. Abende fliegen fie febr burtig berum. Rraute Ringelraupe, Lagermotte (B. castrensis). Rofel IV. S. 109. Taf. 14. Rig. 1-6. De Geer I. 6. S. 7. Taf. 13. Rig. 1-6. Rrifd X. T. 8.

8) Die violettichwarzen Rirschenraupen mit einem dunnen gelbbraunen Filz und 10 Paar gelbliche

rothen Pinfeln an ben Seiten, woraus ber fogenannte Bolls fcmang fommt, nabren fich im Juny und July vom Laube ber Riefchen, Linden, Ropfweiden und guweilen auch bes Schwarz- und Beig : Dorns, erreichen aber nicht die Große von 2 Boll; unter jedem Bufchel liegen 3 langliche weiße Dupfen-In der Jugend fiben fie bepfammen unter einem weißlichen Gewebe, in das fie fich verfriechen, wann die Sonne febr flicht, und bann fo bicht an einander liegen, bag man fie fur ein Studichen ichwarges Such balt. Gpater leben fie gerftreut. Gie machen fich endlich ein gelbliches Gefpinnft, bas febr einem En gleich fieht, und beften daffelbe nur mit einigen Faben an das Geftrauch. Sie arbeiten baran febr langfam, und brauchen oft bagu eine gange Racht. Es gleicht febr dem von der Sagedornraupe, und wird benm Ausschlupfen burch eine Art Dedel geoffnet. Die Duppe ift ochergelb und weich, wie es ber allen ber Rall ift, die fich ein bartes Gefpinnft machen. Gie überwintert, und fliegt im April oder Man aus. Die Motte ift rothbraun, auf den Borderflügeln 2 weiße Dupfen, und babinter ein weißer Querftreifen. welcher fich auch auf den hintern zeigt. Binten am Leibe bes Beibenens bangt eine mehr als erbfengroße Maffe von graulicher Bolle, womit die gelblichen und plattrunden Eper bedect merben, wie ben ber Stamm = Motte, dem Beidenfpinner und bem Goldschwang. B. lanestris. Rofel I. 2. S. 305. Taf. 62. Rig. 1-6.

9) Sagedorn: Spinner.

Auf dem Weißdorn, den Apfelbaumen, Eichen, der Kopfund Dotter-Weide balten sich schwarze Raupen auf mit einem gelblichweißen Querstrich auf jedem Ringel, an den Seiten ein solcher gelber Strich und darunter ein weißer Dupfen; auf dem ersten Ringel ein dunkelgelber Flecken, und auf jedem Ringel solche Knöpfe mit braunrothen Haaren. Mitte Junn machen sie ein vvales Gespinnst, das sie mit einem glatten Ueberzug ron Erde bedecken, wie es schon S. 4134. beschrieben worden ist. Der sehr behaarte Falter erscheint Ende July mit kammförmigen Küblbörnern; das Weibchen schwärzlichgrau mit einem dunkelbraunen und schwarz gesäumten Querband auf den Vorderslügeln, unten auf jedem ein dunkler Querstreisen; behm Männchen ist die Grundfarbe mehr weiß, und es hat hinten zwen Haarbursten wie ein Gabelschwanz; der äußere Rand der Vorderflügel ist ausgeschweift. Die Raupen werden oft von der Made der Larvenmucke (Musca larvarum) ausgesogen. Weißdornmotte, B. crataegi. De Geer I. S. 143. T. 11. F. 18—21. Reaumur I. T. 44. F. 5—13.

- 10) Die Fichtenraupe (B. pityocampa) ift beschrieben S. 1156.
- 11) Die Processiones: Raupe oder der Biereichen: Spinner (B. processionea) S. 1158.
- e. Die Salsband : Raupen find ziemlich raub, und haben ein blaues und gelbes Salsband nebst einer Warze auf dem letten Ringel; sie verwandeln sich über der Erde in Motten mit ges gahnten Flügeln ohne Ruffel.
- 12) Das Eichblatt oder der Frühbirn-Spinner ift beschries ben S. 1168.
 - 13) Auf den Pflaumen- und 3metichen-Baumen

findet fich in manchen Jahren giemlich baufig die fogenannte Fifch fch mangraupe, weil fie einen wie benm Ballfifch gefpaltenen Schwang hat, oder vielmehr, weit der Rachschieber biefe Geftalt angenommen hat. Sie wird gegen 3 Boll lang, ift etwas niebergedruckt, graulichbraun und jedes Ringel quer gefurcht, mit bells blauen Langeftreifen und Dupfeln, und vielen Barchen bedect; an ben Geiten eine Reihe bellbrauner, furger aber breiter Bufchel, wovon die am Salfe breiter find und wie Ohren ausfeben; dars über fiebt auf jedem Ringel ein nadter Knopf, oben auf dem letten ein einzelner, jederfeits fcmarz gefaumt. Gie fiben gewöhnlich boch oben gang rubig an den Meften, daß man fie nicht leicht erkennen fann. Gben bafelbft, oder auch an Banden, machen fie fich ein grauliches Gespinnft mit gelblichen Fleden, Die benm Reiben als Staub bavon fliegen. Die Puppe ift vorn fcmarz, hinten dunkelbraun ohne Spipe, und mit weißem Staub befchlagen. Die Motte fliegt nach 3 Bochen aus, bochgelb mit zwen dunkleren Querftreifen und einem weißen Dupfen dagwischen auf ben Borderflügeln; die hintern find fleischfarben, beide geferbt. Die Gublborner des Dannchens fart gefiedert und der Schwang gespalten. Die Raupen übermintern, und erscheinen

baber febr balb im Fruhjahr. Feuerglude, B. pruni. Rofel I. 2. S. 209. T. 36. F. 1—6.

14) In manchen Jahren find die Rienraupen

febr baufig, freffen im Juny die Radeln von der Spipe an ab, und geben fo viel Unrath von fich, daß der Boden um die Robren berum gang ichmarg aussieht. Gie erreichen die Lange von 4 Boll, find fast Rleinfingers bid, weißlichgrau mit einem dunkelbraunen eingeschnittenen Fleden auf jedem Ringel, und mit einem feinen Gilg bedeckt. Auf dem zwenten und dritten Sals= ringel ein blaulichschwarzer Bogen; auf dem vorletten Ringel eine Burfte auf einer Warge, und abnliche an ben Geiten eines jeden Ringels unter ichiefen grauen Streifen; vom Ropf bis gum vierten Ringel ein weißer Bugel nebft 4 rothen Dupfen. Gie schlagen beftig um fich, um fich zu wehren, machen fich in der Rinde, gewöhnlich unter den Meften, wo fie vor Regen ficher find, aber auch mobl gwifden den grunen Radeln ein langes braunes Gefpinnft mit untermischten Saaren, welches an beiden Enden in fleife Borfien ausgeht, als wenn der Falter ichon ausgefrochen mare. Die Puppe ift braunroth mit ichwarggrauen Glügelicheiden, ohne Schwanzspipe. Die ziemlich große Motte mit fcwach ge-Ferbten Flügeln ichlupft nach 3 Wochen aus: Dberflügel grau mit 3 fcmargen gadigen Querlinien, bas Relb gwischen ben 2 bintern braunroth, vor dem vordern ein folder Fleden mit einem breveckigen weißen Dupfen; Leib und Sinterflugel braunroth; bismeilen haben auch die obern diefe Farbe, jedoch mit denfelben Die Eyer find voal, grunlichbraun, merden im Reichnungen August auf die Fohren gelegt, und die Raupen friechen nach 10 Tagen aus, freffen fo lang als es warm ift, verfteden fich fobann mabrend des Winters, und fommen daber im Frubjahr fo bald jum Vorfchein. Fichtenglucke, B. pini. Rofel I. 2. S. 297. T. 49. N. 1-6.

f. Die Pelz= oder Filz=Raupen find mit verworrenen Saaren filzartig bedeckt, und verwandeln fich über der Erde in Motten mit großen abgerundeten Flügeln, obne Ruffel.

15) Gine ber gemeinften und zugleich fconften Filg=

ift das fogenannte Ginhorn, welches man im Fruhjahr in Dtens allg. Naturg. V.

Beden antrifft, das fich aber von hundes und Queden : Gras ernährt. Gie mird gegen 3" lang. Bilg und langere Sagre find braun, die Rugen auf bem Ruden bunkler, und an ben Randern bes Rudens läuft eine Reihe ichmarger Saardupfen in gelbem Grunde; an ben Seiten geben nach unten weiße Saarbufchel. 4-5 an jedem Ringel; auf dem Salfe fteht ein Saarpinfel wie ein Sorn nach vorn, theils ichmarg, theils gelbroth; auf bem letten Ringel ein abnlicher gang fcmarg. Sie ift trag und rollt fich ben der geringften Berührung gufammen; hat fie ihren Sunger gestillt, fo friecht fie an einen Stamm in ber Dabe, und bleibt baran fiben. Gben bafelbft macht fie fich ein gelblichgraues Befpinnft, um fich zu verpuppen, wird aber oft von dem grunen Raubkafer, ben man beghalb Raupenjäger nennt (Carabus sycophanta), gefressen. Um sie aufzuziehen, muß man ibr taglich. Morgens und Abends, frisches Quedengras geben, oder ihr auch mobl Baffer binftellen, weil fie burftig ift, und baber auch ber Saufer beift. Die Puppe ift 11/2" lang, dunkelbraun, mit roth. lichen Rugen und beutlichen ichwarzen Luftlochern. Im Unfana bes Berbftes ericheint die giemlich große Motte mit gelblichbraunen Rlugeln, worauf ein rothbrauner Querftreifen, davor ein abn. licher, aber furger, und bagmifchen zwen ungleiche weiße Dupfen; ber Sinterrand ift geferbt, gelblich, und bavor läuft ein breites braunes Band; bas Dannchen ift faft gang braun, und ber Sinterleib gespalten. B. potatoria. Rofel I. 2. Saf. 2. Fig. 1-8.

16) Den ganzen Sommer, vom Frühjahr bis zum herbst findet man auf den Brombeerftrauchern

ziemlich viele Raupen, welche zu ben schädlichsten gehören wurden, wenn sie sich nur an nubliche Pflanzen hielten. Sie verachten aber keine Kost, fressen auch heidekraut, die Blätter von heidelbeeren, Rosen, Schlehen, haseln, Apfels und Pfirsch. Bäumen, selbst Schalen von Aepfeln und Birnen, sogar Brodzinden, und sind daher Bielfraße genannt worden. Gewöhnlich halten sie sich jedoch an niedere Sträucher und selbst an Gras. Im July sind sie halbgewachsen, häuten sich noch zweymal, und verändern ziemlich die Farbe, behalten jedoch die schwarzbraune Grundsarbe und den Kilz von kurzen härchen. Nun baben sie

bochaelbe Rugen und folche lange Saare; beibe merben aber im Berbfte fchwarg: Der Leib ift bann 3" lang, ber Rilg braun und wie Atlas glangend, Die Unterfeite wie der Ropf fcmarg; bie langen Saare bilben Bufchel in bren Reiben, eine oben und zwen gur Seite. Sie übermintern, und man muß fie bis gegen ben Janner mit Gras ober Beibe in einem falten Rimmer futtern: bennoch fterben die meiften, ebe fie fich im April oder Man, nicht weit von der Erde, an einem Bufch oder Stein ein dunnes, braunlichgraues Gefpinnft machen, einige Saare barein mengen, und fich nach einigen Tagen in eine fcone mattichmarge Puppe verwandeln mit 3-4 ochergelben Rugen. obne Schwanzspipe. Rach 3 Wochen erscheint die Motte, und friecht zu dem lockerer gesponnenen Ende des Gespinnftes bergus. woran der Ropf der Puppe liegt; gang rothlichbraun mit zweb belleren Querftrichen auf den Borderflugeln' und einem folchen Bande dabinter; Die Fublhorner ftart geffedert. Das Simbeers blatt. B. rubi. Rofel III. 283. T. 49. F. 1-5.

- 17) Der Gichenfpinner (B. quercus) ftebt G. 1121.
- 18) Die Rasenraupe oder der Wiesenklee=Spinner (B. trifolii) S. 1119. Auch abgebildet ben Rosel I. 2. T. 35. a. F. 1. T. 35. b. F. 4-7.

c) Dornraupenartige Spinner.

Bufchelraupen, deren haare wie Pinfel oder Burften, meistens auf Anopfen fieben, und die fich oft in große und schone Motten verwandeln.

a. Die Burftenraupen haben aufrechtstebende burftenformige Haarbufchel, und verwandeln sich über der Erde
in Motten mit vorwärts gestreckten haarigen Borderfügen, ohne
Ruffel.

1) Die graue Burftenraupe.

Im May und Juny, und im herbst, findet man auf den Bollweiden graue Burstenraupen, welche im herbste ausschliefen, überwintern und im Frühjahr wieder zum Borschein kommen. Sie leben auch auf Zwetschenbäumen, jungen Eichen, Schleh- und Beiß-Dorn, Rosenbuschen, Judenruthen, heidelbee-

ren und Rlee, freffen auch eingesperrt Blatter von Erb., Broms und Stachel-Beeren. Sie häuten fich fcon einigemal im Spatjahr und merden über einen balben Boll lang, baben 5 Paar weiße Burften auf dem vierten Ringel bis jum achten, wovon aber nur die zwen vorderften am Ende ichmarg find, und hinter dem Ropfe zwen Paar Pinfel, wovon die alten nur ein Paar behalten. Im Frühjahr machfen fie febr fcnell, merden 2 Boll lang und alle Burften auf dem Ruden am Ende ichmar; Die übrigen Saare find gelblichgrau und fteben auf Rnopfen; Die zwen Pinfel auf bem erften Ringel find fcmarg, und ebenfo bas auf bem letten; auf bem neunten und gebnten Ringel ftebt ein hochgelber Knopf, den die Raupe aus- und einziehen fann; außerbem auf jedem Ringel 6-8 fcmarge Rnopfe mit bellen Saaren. Sie friechen langfam mit niedergehaltenem Ropfe, und machen einen Budel, moben fie febr poffierlich ausseben; wenn man fie beunruhigt, rollen fie fich endlich und fallen. Bur Berpuppung, Ende Man, verftedt fie fich unter Seden, macht ein großes graues Gefpinnft, und darinn ein bichtes mit fo vielen Saaren, daß es braun aussieht und fich wie ein Gilg anfühlen läßt. Die Puppe ift glangend ichmarg mit rothbraunen Saaren auf bem Ruden bemachfen, und binten mit einer frummen Spite.

Die Motte fliegt nach 3—4 Wochen aus, ist grau, wie die Raupe, mit schwarzen und hochgelben Querstreisen und schwarzen Dupfen in Reihen; hinten auf dem Hals ein schwarzer Schopf mit gelben Seitenslecken. Die Vorderslügel in drep Felder getheilt, vordere Gränze halb schwarz und halb hochgelb, hinten ganz schwarz und hochgelb; im ersten Feld drep schwarze Dupfen, im mittleren zwey auf einem bellen Drepeck, im hintern vier, und eine Reihe am gekerbten Saum, so wie auf dem Rücken; die Hinterslügel sind grau, wie der Leib; die Fühlhörner des Männschens gesiedert und rückwärts geschlagen, die behaarten Vorderssüße vorwärts. Der Rüssel ist nicht zu bemerken. Die weißen Eper werden an die Weidenblätter in ein Häusschen gelegt und mit bräunlichen Haaren bedeckt. Bürstenmotte, B. fasoelina. Rösel I. 2. S. 217. T. 37. F. 1—8. De Geer I. 7. S. 40.

2) Die gelbe Burftenraupe.

Riemlich abnliche aber gelbe Burftenraupen leben auf bem Birnbaum, bismeilen auch auf Apfel-, 3metichen-, Pfirichen- und Caftanien-Baumen im Sommer und im Berbft. Sie find fcmefelgelb mit grunlichem Ropfe, und haben an ber Geite eines jeben Ringels einen Knopf, und 4 Paar gelbe Burften auf bem vierten bis fiebenten Ringel, beren gugen fcmarg find, auf bem bintern ein rofenrother Pinfel; fonft ift die Saut mit gelben und grauen Saaren dunn befest. Ihr Gefpinnft gleicht dem der vorigen; die Puppe fieht artig aus, vorn dunkelroth, binten braunroth mit gelben Rugen, und eine Reibe brauner Saare auf bem Ruden. Gie übermintern und fliegen im Dan aus; graus lichmeiß mit 4 braunen gadigen Querftreifen, und folchen Dupfen am Sinterrande, der Sinterleib gelblich, der Ruffel febr furg. Unter Tage fiben fie rubig mit niederhangendem Ropf, angelegten Rublhörnern und vorgestreckten Borderfugen. Das Männchen ift viel fleiner, bunkler, und hat einen Bufch auf bem Salfe von baarformigen Schuppen, am Ende mit einer Schaufel. Die Eper find braun und rund mit einem eingedruckten Punct. Die Raupen enthalten oft Maden von Mucken. Rothschwang, Kopfhänger, B. pudibunda. Rofel I. 2. S. 222. T. 38. F. 1-6. De Geer I. 7. S. 27. T. 16. F. 7-20. Reaumur I. T. 33. 8. 4-17. Bergl. S. 1120. Merian I. T. 47.

3) Die fcmarge Bürftenraupe

ist viel häusiger als die andern, und frist alle Arten von Baumblättern, besonders im Juny auf Zwetschenbäumen, aber auch auf Birnbäumen, Weißdorn, Dotter= und Kopf-Weiden, Erlen, Eichen und Heißdorn, Anfangs leben sie gesellig; baben sie sich aber ein- bis zweymal gehäutet, so geben sie aus einander. Sie kommen aus überwinterten Epern bräunlich ber- vor, ohne Rücken= und Kopf-Bürsten, erhalten aber diese Zierathen sehr bald, und werden 15 Linien lang. Die Farbe ist grau oder schwarz, jederseits mit zwey weißen Längsstreisen, und auf jedem Ringel 8 rothe Knöpfe, mit Ausnahme des vierten bis siebenten, worauf gelbe Bürsten stehen und am übrigen Leibe graue Haare; hinter dem Kopf 2 Paar ungleiche, nach vorn gerichtete graue Haarbüschel, und 1 Paar solcher Seitenbürsten auf dem vierten

und fünften Ringel, wie Ander; auf dem letten Ringel ein abnliches Buschel, und dahinter 4 kleinere; auf dem neunten und zehnten Ringel eine hellrothe bewegliche Fleischwarze. Im July machen sie sich ein bräunliches Gespinnst, worein sie Haare mischen; die Puppe ist gelb, auf dem Rücken braun oder schwarz.

Rach 3 Bochen fclupft der Schmetterling aus. Das Mannden ift nur 7 Linien lang mit ichmargen fammformigen Fublbornern, der Leib graulichbraun. Die Flügel braunroth mit zweb wellenförmigen braunen Querftreifen, einem fcmargefäumten weißen Augenflecken gegen ben innern Rand, und am bintern eine Reibe dunkelbrauner Dupfen; die Binterflugel gelblichbraun. Es fliegt febr lebhaft und gefchwind, und tragt die Fublborner aufrecht. Defto langfamer und trager ift bas großere Beiben. bleibt gewöhnlich am Gefpinnfte bangen, und legt feine weißen Eper mit einem eingedrückten Punct ebenfalls babin, 3-400. Es bat nur gang turge Flugelftumpen, und fieht nicht wie ein Schmetterling aus; ift did, plump und fchmutig grau, oben mehr fcmarg. Lafttrager, Sonderling, B. antiqua. De Geer I. 7. S. 33. T. 17. F. 1-18. Rofel I. 2. S. 225. T. 39. III. I. 13. Reaumur I. I. 19. F. 4-18. Bergl. G. 1119 Merian II. T. 34. Swammerdamm T. 33. R. 1-8.

b. Pinfel= oder Schopf=Raupen haben auf dem vieraten und letten Ringel haarpinfel, verwandeln fich in einem lind den Gespinnft in Motten mit einem dunkeln Streifen auf dem halfe, ohne Ruffel.

4) Im Juny und July trifft man einzeln auf Beigdorn, Beiden, Afpen und Pflaumenbaumen

eine bunte, niedlich gezeichnete Zapfenraupe an, welche langs sam mächst und 2 Zoll lang wird. Sie ist fast vierectig ober balkenförmig, aber schlank, braun, mit zarten härchen bewachsen, die beiden Kanten des schwarzen und weißgedüpfelten Rückens bochgelb mit mennigrothen Dupsen, an den Seiten dunkle Streissen mit drey braunen Knöpfen auf jedem Ringel; auf dem viersten und auf dem vorlepten ein schwarzbrauner Zapfen mit Knöpfen und härchen. Sie friecht ganz bedächtlich, zieht endlich einige Blätter zusammen, macht sich dazwischen ein röthlichweißes

bunnes Gefpinnft, und vermandelt fich in eine ungewöhnlich ichon gefarbte Duppe, glangend dunkelbraun, auf dem Rucken 2 gelbrothe Streifen, der Ropf blaulichschwarz und eine furge Schmangfpipe. Die nach 14 Tagen ausfliegende Motte ift zwar nicht fo fcon, bat aber boch viele ungewöhnliche Zeichnungen. Gie gibt feinen braunen Saft, wie die meiften Nachtfalter, fondern einen blutrothen von fich. Die nicht geferhten Oberflügel find braunlichgelb ober rofenroth, mit 3 bellern Querlinien, wovon bie 2 bintern burch eine ichiefe Linie mit einander verbunden find; baran liegt ein bunfler langer Querfleden. Bor bem bintern Rande ein graues, fcmarg eingefaßtes Band, und im außern Bintel drep rofenfarbene Dupfen in gelblichbraunem Grunde; Leib und Sinterflügel blaulichgrau. Raden ichmarg. Der Ropf ift gurud. gezogen, und die baarigen Borderfuße find gerad ausgestrecht. Die Eper merben Ende bes Sommers auf die Straucher gelegt, find fleischfarben und halbrund. Die daraus tommenden Raupen überwintern. Die Raupe hat Aehnlichkeit mit der der Pfeilmotte (N. psi). Das Wirrband, B. anastomosis. Rofel I. 2. S. 158. T. 26. F. 1-5.

c. Die Hafenraupen haben dichte Haarbufchel, gewöhnlich auf 10 kleinen Knöpfen auf jedem Ringel, laufen febr ichnell und verwandeln sich in gelbfußige Motten mit kurzen Ruffeln und ichwarz gedüpfelten Flügeln.

5) Beife Tiger = Motte.

Es wurde schon ben mehreren Gelegenheiten von der Hasenvder Wein-Raupe geredet, welche in den Gärten das Pfefferkraut
frist, und auch die Weinblätter, obschon selten. Sie fressen
übrigens auch die Blätter der Moosdisteln, der Sichorien, Relken,
Nesseln, des Holunders. Sie sind von Mittelgröße, 14—15"
lang, und gehören unter die rauchesten Gattungen. Die Haare
sind schwarzbraun und stehen auf halbrunden Buckeln, 10 auf
jedem Ringel in etwas ungleicher Reihe, einige wenige auf dem
Hals und dem lepten Ringel. Die Haare sind nicht einsach,
sondern mit Stacheln besetzt, die nach dem Ende gerichtet sind,
oft zwey und drep bensammen, was übrigens wohl von allen
Raupenhaaren gilt. Das Weibchen legt im Juny mehr als
200-gelbliche Ever auf einen Haufen, welche nach 12 Tagen aus-

schliefen. Unfangs find fie grau und wenig behaart; nach ber erften Bautung, mann fie einen balben Boll lang find, werden die Seiten gelblich, und es zeigen fich auf ben Ringeln die Rnopfe; nach der zwenten Sautung meffen fie 1", baben nun deutlich behaarte Rnopfe, eine gelbliche Rudenlinie und zweb fcmarge Augen. Rach der dritten Bautung find fie über 1 1/2" lang, dunkelbraun mit einem bochgelben Rudenftreifen. Ende September friechen fie auf den Boden unter bas Geftrauch, und machen fich ein graues enformiges Gefpinnft mit Sagren unters mifcht, in welchem fie fich nach wenigen Tagen in eine flumpfe, bunfelbraune Duppe vermandeln, mit gelben Luftlochern, moraus Anfanas Man ichone Motten tommen mit weißen Flugeln voll fcmarger Dupfen; Flugweite 2". Der Sale weiß behaart, der Sinterleib bochgelb mit 3 Reiben ichmarger Dupfen, unten weiß, mit 2 Dupfenreiben. Die ichmachgefammten Rubthorner und Supe find fcmarz, und in der Rube liegen die Flügel dachformig. Glitschfuß, hermelinmotte, B. lubricipeda alba s. menthastri. Rofel I. 2. S. 257. T. 46. R. 1-8. Regumur II. S. 60, 108. T. 1. F. 1-4. Bergl. S. 1146.

6) Gelbe Tigermotte.

Man unterscheidet davon die gelbe Tigermotte, deren Raupe fucherothe Haare bat, und sich auf Holunder, Schotenweiderich, Birn= und Apricosen=Bäumen, auf Buchen, Moosdisteln, Neffeln, Judenkirschen, Hanf, Sichorien, Gartensalat, Himbeersstauden u.s.w. findet. Das Weibchen legt mehr als 400 gelbeliche Eper, woraus die gelben Raupen Ende Juny kommen, sich zerstreuen, Löcher in die Blätter nagen und oft die Küchengeswächse ganz verwüsten. Das übrige verhält sich wie ben der vorigen; nur sind die Flügel des Falters ochergelb mit schwarzen Dupfen, die hintern blasser mit bochgelbem Saum; der Hals ist ochergelb, der Hinterleib hochgelb mit 3 schwarzen Punctreiben. Gelbe Tigermotte, B. lubr. (lutea). Rösel I. 2. S. 261. T. 47. F. 1—8. De Geer I. 132. T. 11. F. 1—11. Mesrian T. 65.

mit ichiefer= oder mausgrauen Blugeln ift der auf bem Pfef.

⁷⁾ Die graue Tigermotte oder die Bettlerinn (B. mendica)

ferfraut lebende Glitschfuß. S. 1061, 1153. Reaumur I. T. 2. F. 16. II. S. 61, 108. T. 1. F. 5—8.

d. Die Knopfraupen haben auf jedem Ringel 8 Rnopfe mit langen haaren, und verwandeln fich über der Erde in weißliche Motten ohne Ruffel.

8) Bon der ichadlichen Ohrenraupe oder dem Groß. Fopf, worque die Schwamm-Motte fommt,

ift die Lebensgeschichte ichon S. 1151. aus einander gefett. Die halbrauche Raupe mit ichwarzem, grau und weiß gemengtem Leibe, blauen und rothen Anopfen vermehrt fich in manchen Jah= ren, befonders auf Gichen und Buchen, fo außerordentlich, daß fein Blatt mehr darauf bleibt. Auf den 5 vordern Ringeln fteben 6 blaue, auf den hintern soviel rothe Rnopfe; auf dem neunten und gebnten eine bewegliche Fleischmarge. Die Puppe ftedt in einem bunnen Gefpinnft, ift fcmarg und mit gelben Saaren befett. Die Motte erscheint im July, und bat, fo wie die Raupe, manche Alebnlichkeit mit dem Nachtpfauen-Auge. Beide Gefchlechter find fo von einander verschieden, daß man fie nicht für einerlen halten follte. Das Beibchen ift noch einmal fo groß als bas Mannden, bat bangende graulichweiße Flugel mit einigen braunen Streifen, Stricheln und Dupfeln am außern Rande, eine Reihe fcmarger Dupfel am bintern, und einen Saarbufch am Schwange, womit die Eper an den Stammen der Dbftbaume bedectt merden. Das Mannchen tragt die Flügel foblig; fie find dunkelbraun mit fcmarglichem Flaum und den Strichen wie benm Beibchen; unten find fie hellgrau, die langen Fuhlbornbarte braun.

Die Eper werden im Herbst nicht auf Blätter, sondern an Stämme, Wände und Balken gelegt. Die Raupen friechen im April und May aus, und zerstreuen sich sogleich; ben Regenwetter begeben sie sich von den Blättern berunter an die Stämme, und legen sich dicht zusammen auf einen Plat, wohin der Regen oder die Schloßen nicht treffen können. Sie sehen zuerst röthlichbraun aus, werden dann braun und endlich schwarzbraun; die Anöpse sind schwarz, und werden erst später roth und blau. Obschon se viel fressen, so wachsen sie doch langsam, und es ist zu verwunzbern, daß der kleine Kopf erst nach der letten Häutung plöhlich

groß wird, und baber fein altes Futteral gleich zersprengt. Die größten meffen nicht leicht über 2 Boll.

Im July und August findet man an Sartenwänden und in hoblen Baumen eine Menge Puppen gestürzt hängen von der Länge eines Zolls und unverhältnismäßig dick. Es wurde schon früher bemerkt, daß sie sich in ihrem Gespinnste oft eine Minute lang, wie eine Spindel, umdreht, und dann wieder auf diesselbe Weise rückwärts, wahrscheinlich um die Schlupswespen abzuhalten.

Im September fliegen die Männchen sehr hurtig in der Dämmerung herum, während das Weibchen ganz rubig sipen bleibt, und daher die Faullenzerinn heißt. Es legt über 500 Ever, welche indessen fleißig von Bögeln aufgesucht werden. Das Weibchen bleibt gewöhnlich todt daben sipen. B. dispar. Röset I. 2. S. 17. T. 3. F. 1—8. Reaumur I. T. 24. F. 1—4. T. 46. F. 1—5. II. T. 1. F. 11—15. Vergl. S. 1119, 1136, 1156. Werian I. T. 18, 31. II. 19, 22, 27.

9) Die fogenannte Ronne ober der Apfelfpinner

findet fich in manchen Jahren in fo großer Menge, daß die Raupe gange Rothtannen- und Fohren. Balder gerftort; einzeln bemerkt man fie auch an Apfelbaumen, Gichen und Ropfweiden Jung halten fie fich gern unter bem Moos auf, welches an ben-Föhrenbaumen flebt, und freffen daffelbe, fpater aber die Radein. Diefe Raupen entfteben im July und August aus braunlichen ovalen Gpern, welche etwa ein Dupend gerftreut auf der Unterflache der Blatter liegen, mo aber die meiften gu Grunde geben, weil eine fleine Schlupfmefpe (Cryptus ovulorum S. 846.) ihre Eper baneben legt, deren Daben fodann in die Motten=Gper bringen und Diefelben ausfreffen. Die baraus tommenden Raus pen übermintern unter bem Doos auf dem Boden, und fommen baber ichon im nadiften Dan jum Borichein. Gie werden 1 1/2" lang, und gleichen ziemlich der Stammraupe, find aber nicht fo bunkelbraun, fondern bellgrau, haben an ben Seiten zwen braune Bidadftreifen, und auf bem Ruden verschiedene Rleden und Beichnungen, welche der Stammraupe fehlen; befonders auf bem zwepten Ringel ein dunkelblauer bergformiger Flecken. Die andern Ringel find oben gelblichweiß mit edigen braunen Gleden und

Strichen, die auf dem zwölften Ringel ein M bilden. Die obern Knöpfe find blau, die feitlichen blaulichgrau, alle mit haaren, grau oder schwarz, wovon die zwen obern Buschel auf dem ersten Ringel vorwarts stehen, wie Ohren.

Sie vermandeln fich im Jung in einem leichten Gemebe gwis ichen Blattern ober in Baumriben nach wenigen Tagen in eine gelblichbraune Puppe, welche fich durch gelbliche Saarbufchel um jedes Ringel auszeichnet, nebft einem fcmargen auf dem Rucken und zwen bergleichen hinter bem Ropfe, wodurch er wie ein Gus lentopf aussieht, besonders da die Augen fohlschwarz find. Sie bangt mit Schwanghatchen im Gefpinnft, und fann fich, wenn ibr eine Schlupfmefpe nabe fommt, wohl 50mal berume und bann wieder aufdreben. Die Motte erscheint ichon nach 14 Tagen von mäßiger Große, meift weiß mit etwa 5 Querreiben von ichwargen Baden auf ben Dberflugeln, und vielen Dupfen gegen bie Burgel und am ungeferbten bintern Rande. Die bintern Klugel gelblichmeiß, ebenfalls mit einer Reibe fchmarger Dupfen am Rande; der Bauch rofenroth mit dren Reihen schwarzer Rleden. Ruffel febr furg. Gie fliegen bismeilen ben Tag berum. Auch bas Beibchen bat etwas gefiederte Fublhorner. B. monacha. Rleemann I. S. 273. I. 33. F. 1-6. Efper III. S. 192. Taf. 37. Rig. 1-6. Merian I. S. 41, 53. Taf. 22 und 28. hennerts Raupenfraß 1797. 4. G. 33.

- 10) Der Goldschwanz oder Weißdornspinner (B. chrysorrhoea) findet sich S. 4150 und 1152.
 - 11) Die Gartenbirnmotte (B. similis s. auriflua) S. 1149.
 - 12) Beidenspinner.

Auf verschiedenen Weiden sinden sich im Frühjahr, mann kaum die Blätter ausschlagen, Raupen mit großen schwefelgelben Rückensleden und seitwärts abstehenden Haaren, welche bisweilen diese Bäume und die schwarzen Pappeln so abfressen, daß sie wie im Winter aussehen, und man es für ein Glück halten muß, daß die Obstblätter nicht nach ihrem Geschmacke sind. Sie kommen so früh zum Borschein, weil sie als Raupen überwintern, wie einige andere, aber sehr wenige, z. B. die Stamm-Motte. Der Falter hat glänzendweiße dachförmige Flügel und einen solchen bebaarten Leib, schwarz gedüpfelte Füße, kammförmige graue

Fühlhörner und feinen Ruffel. Sie legen im Juny die Gper unten an die Blatter, deren Oberhaut die Raupen vom July an abfreffen, bis fie im Spatherbft abfallen. Un den Pappeln freffen fie gewöhnlich nur die Blatter um die Mitte des Baums gegen die Mittagsfeite, und vermeiden die Better- und Rord : Seite; fie finden fich auch auf Ufpen, rubren aber fonft feine andern Blatter an, und fterben eber Sungers. Unfangs find fie bell, werden bald braun und weiß geflectt und laffen fich gleich an Kaden berunter; mit dem Wachsthum behalten fie bie Farben, werden aber immer ichoner. Che die Blatter abfallen, verfriechen fie fich in Riben oder auch unter das Geftrauch auf dem Boden, fpinnen fich etwas ein und bringen ben Winter ohne Rabrung gu, bis fie von der erften Sonnenwarme wieder ermuntert merden, bervorfriechen und nun die jungen Blatter gang abfreffen. Ende Man find fie ausgewachsen, auf dem Rucken fchwarz mit zwen weißen verfloffenen Flecken hinter einander auf jedem Ringel, und daneben zwen rothe Knopfe; an ben Geiten grau und fcmarg gesprenkelt mit einer gelben Scheibungelinie; von ben untern gebt ein Bufchel gelbrother Saare ab. Auf dem vierten und fünften Ringel fteben zwey fchwarze Bornchen mit einer vertieften Deffnung, und auf dem neunten und gehnten ein braunes blafenartiges Knöpflein, wie es auch ben andern Saarraupen vorfommt. Gie werden 11/2 Roll lang, die weiblichen 2. Gie friechen febr langfam.

Im Juny spinnen sie einige Blätter zusammen, machen daz zwischen ein lockeres Gespinnst, hängen sich mit dem Schwanz auf, und werden nach einigen Tagen zu einer halb Zoll langen, dunkelbraunen, gelb behaarten Puppe mit 4 Zeilen weißer Dupsen. Die weiblichen Puppen sind 3/4 Zoll lang und ganz anders gesfärbt. Der Ropf schwarz, die Flügelscheiden halb weiß und halb gelb mit schwarzen Strichen, der gekrümmte Hinterleib schwarz, an den Seiten gelblich und weiß mit schwarzen Luftlöchern und überall behaart, hinten mit einer Spipe. Nach 3 Wochen schlüpste die Motte aus, wenn die Puppe nicht von Schlupswespen angestochen worden ist, was häusig vorkommt, und gibt einen weißzlichen Saft von sich. Unter Tags siehen sie so taub an den Blätztern, daß man sie ganz gemächlich mit den Händen abnehmen

fann; ben Sonnen-Untergang aber fliegen fie in folcher Menge berum, als wenn Schneefloden fielen. Die grunen Eper merben in ein Baufchen an die Blatter gelegt, und mit einer weißen schaumigen Rluffigfeit bedeckt, welche bald vertrodnet und fo bart wie Firnig wird, daß fein Regenwaffer durchdringt. Rach 14 Iagen ichliefen die Raupen aus. Sie werden febr von Schlupfmefpen, Baummangen und ben grunen Lauffafern, welche man Raupenjäger nennt, verfolgt, und enthalten nicht felten 3-4 Fadenwürmer, melde fich gulett berausbohren. Gie find oft 7" lang und noch mehr. Ueberhaupt finden fie fich oft in Larven auf Beidenbaumen, 3. B. in der großen Dornraupe, woraus der Trauermantel (P. antiopa) fommt, in der Schaumcicade, in der grunen Seufdrecke. Im Baffer mit einigen Tropfen Milch fann man fie oft 14 Tage lang lebendig erhalten. Beidenmotte, B. salicis. Rofel I. 2. G. 57. I. 9. R. 1-8. De Geer I. S. 141. T. 11. F. 13-17. Regumur I. T. 34. F. 1-6. Bergl. S. 118. Frifd I. T. 4. Merian T. 30.

e. Die Bärenraupen haben auf jedem Ringel 10 Knöpfe' mit vielen langen haaren, und verwandeln sich über der Erde in ziemlich große Motten mit schön gefärbten hinterflugeln, kurzen Ruffeln und nur einsachen Fühlhörnern.

13) Die gemeine Barenraupe

ist am meisten mit Haaren bedeckt, und findet sich-fast an allen Hecken und Kräutern, besonders auf Nesseln, Ampfer, Sinau, Salat und selbst auf Gras, zwar einsam aber keineswegs selten, vom Frühling an durch den ganzen Sommer. Es gibt keine Raupe, welcher das Futter so gleichgültig wäre, wie dieser: man kann sie mit Gartensalat, Nesseln, Zwetschen, Schlehen, Rosen, Stachel, und Johannisbeer-Blättern bis zur Verwandzung süttern; man darf sie aber nicht lang hungern lassen, sonst fressen sie elbst die Puppen ihrer eigenen Gattung auf. Die Eper werden Ansangs August gegen 300 in einzelnen Häuschen unten an die Blätter der Hecken und der Kräuter gelegt; sie sind rund, grünlich und vest angeleimt; nach 14 Tagen oder 3 Wochen schließen die Raupen aus, eine Linie lang, gelblichgrün mit schwarzen Haaren, werden aber schon nach wenigen Stunden schwärzlich, häuten sich wenigstens fünsmal, und fangen gleich an

Fäden zu zieben. Die weiblichen Raupen werden 21/2 Boll lang. Der kleine Kopf ist schwarz und hat jederseits 6 Augen, wie alle Raupen; die Grundfarbe des Leibes ist mattschwarz, und hat auf jedem Ringel 6 größere, grauliche Knöpfe und eben so viel kleinere; welche alle mit halb Zoll langen schwarzen Haaren bessept sind, außer an den 3 ersten Ringeln, woran sie eine gelbsrothe Farbe baben. Die Luftlöcher sind weißgelb. Sie kriechen ziemlich hurtig, rollen sich aber ben der Berührung der Haare wie ein Igel zusammen und lassen sich fallen. Die Haare geben übrigens gleich los. Die kleinern dringen leicht in die Haut ein, und erregen ein schwaches Jucken. Ungeachtet der langen Haare enthalten sie doch oft Maden von Schlupswespen.

Ende Man fuchen fie fich auf bem Boden einen Bintel und machen fich ein geräumiges graues Gefpinnft, worein fie ihre Saare mengen; darinn machen fie fich noch ein anderes bichteres von bloker Seide, vermandeln fich nach 14 Tagen in eine Boll lange Puppe. binten mit einer Spipe, und dann nach 4 Wochen in Die Motte, welche einige Tropfen brauner Fluffigkeit von fich gibt, und vorn aus dem Salfe einige Baffertropfchen, fobald man den bafelbit ftebenden rothen Schopf berührt. Es ift einer der prachtigften Kalter und ein mabres Meifterftud ber Natur. Die Grundfarbe der Borderflügel ift dunkelbraun mit einem weißen Strom burch Die Mitte, welcher vorn fich in 3-4 verfliegende Urme theilt, und bann nach innen 3 breite Urme, binten 2 nach außen abaibt; an diefem Rande liegen gewöhnlich noch 2 Querflecten. Sinterflügel, fo wie der Sinterleib, find mennigroth, auf jedem 6 blaulich glanzende fcmarze großere und fleinere Fleden; auf dem Sinterleibe 4 fcmarge Mondfleden; Ropf und Sals find braun mit einem rothen Ring. Die Karben und Zeichnungen der Flügel find jedoch manchem Wechfel unterworfen. Die Fublborner find kammformig und meiftens unter die Glugel gefchlagen; ber Ruffel ift furg und vorn gespalten. Die Eper, welche jest gelegt merden, fommen noch aus, die Raupen aber verfteden fich unter der Erde und halten den Winterschlaf; baber fie gu ben erften geboren, welche im Fruhjahr ichon ziemlich groß gum Borichein fommen. Die Barenmotte, B. caja. Rofel I. 1. G. 1. Taf. 1. Fig. 1-8. De Geer I. G. 147. Taf. 12. Fig. 1-9.

Regumur I. Taf. 36. Fig. 1-7. Bergl. S. 1120. Merian Taf. 5.

Berichiedene Farbenabanderungen davon bat Rubn befchries ben im Raturforicher III. S. 17.

14) Derfelben ziemlich abnlich ift die fogenannte fpanische Fabne,

menigstens hat sie ziemlich ähnliche Ströme auf den Bordersstügeln; sie sind jedoch gelblich, und bilden eine Art Kreuz nebst einem abgesonderten Flecken auf schwarzem Grunde; die hintersstügel sind roth oder goldgelb mit schwarzen Dupsen, Wurzeln und Saum; der Leib schwarz, gelb oder roth gesäumt. Die beshaarte Raupe ist 1½ Zoll lang, vorn und hinten schwarz, die 6 mittlern Ringel aber ziegelroth, was sich sonderbar ausnimmt. Sie lebt häusig auf Wegerich, frist aber auch Salat, sindet sich in Wäldern, wo sie überwintert, im Man aussliegt, worauf eine neue Brut entsteht, die sich gegen den herbst wieder verwandelt. Von diesen Evern kommen die überwinterten Raupen. B. plantaginis. Rösel IV. S. 167. T. 24. F. 1—10.

15) Ben ber fogenannten Bittme

haben sich die Ströme in 5 weiße Querbänder verändert, wovon die 2 lettern durch ein Querband verbunden sind; der Grund ist schwarz; die Hinterslügel sind schön carminroth mit 3 schwarzen Bändern, wovon das hintere unterbrochen, das mittlere nur halb ist; der dicke Leib ist schwarz mit einem rothen Halsband und solchen Flecken an den Seiten. Diese Bärenraupe lebt im Spätjahr auf der gemeinen Wolfsmilch, frist aber auch Quecken und Bevsuß, überwintert in den hohlen Stengeln oder in der Erde, ist schwarz, die Haare aber oben bräunlichgrau, an den Seiten röthlichgelb, rollt sich ben der geringsten Berührung zusammen und fällt berab. Sie macht sich im Mah an den Pflanzen ein bellgraues unordentliches Gespinnst, und fliegt nach 3 Wochen aus. B. hebe. Rösel IV. S. 186. T. 27. F. 1—2. Kleemann I. S. 110. T. 13. F. 1—4.

16) Die Sausfrau

bat auf dunkelbraunem Grunde 3 gelbe Querbander, movon die zwei hintern in eine Gabel zusammenfließen; auch der innere und hintere Rand ift gelb; die hinterflügel find carminroth mit

3 großen schwarzen Flecken; der schwarze Hals ist gelb eingefaßt, der Hinterleib hochgelb mit einer Reihe schwarzer Dupsen. Sie ist selten, fliegt aber beh Tage. Die Raupe lebt auf Sanickel, Wegerich, Beinwell, Salweiden, Knöterich, und überwintert unter Laub und Schnee, daher man sie den russischen Bären nennt; sie ist aber nicht so start behaart, wie die andern, jedoch sehr schön gefärbt, schwarz, an den Seiten bräunlichgrau, unten gelblich, auf dem Rücken ein gelber Streisen nebst solchen Knöpsen; an den Seiten eine gelbliche Zickzacklinie über den schwarzen Lustlöchern. Im May macht sie sich unter den Pflanzen ein weites, graues, durchsichtiges Gespinnst und darinn ein kleineres, und verwandelt sich in eine rothbraune Puppe, welche schon nach 10 Tagen ausssliegt. B. hera. Rösel IV. S. 194. T. 28. F. 3. Kleemann I. S. 345. T. 41. F. 1—4.

17) Die Dame oder Matrone

bat braune Oberflügel mit 6 ichwefelgelben ungleichen Rlecken am außern Rande; die Sinterflugel find hochgelb mit 3 fcmargen Querbandern, movon das mittlere nur ein Fleden ift, Leib roth mit 3 fcmargen Punctreihen. Die Dotte fomohl als die Raupe murde Rofeln zuerft von Augeburg zugeschickt, und daber hat fie ben Ramen Mugsburger Bar erhalten. Gie findet fich auf Linden, deren Blatter die Raupe gern frift, aber auch Die von Ruftern, Bogelbeeren, Birnen, Mepfeln, Galat, Benfuß, wildes Geigblatt und Krepfamfraut. Gie fcbliefen nach 14 Tagen im July aus weißglangenden Gvern, find weiß mit langen Saa= ren dunn befett, bauten fich nach 10 Tagen gum erftenmal, merben blaggelb, bekommen ichmargliche Saare und laufen febr geschwind; nach 10 Tagen häuten fie sich wieder, bekommen zwen dunklere Seitenstreifen und rothlichbraune Saare, nach 14 Tagen furgere und rothbraune; fo bauten fie fich bis Ende Auguft 6mal, und bekommen immer mehr Saare; man bat fogar ichon Ende September die fiebente Bautung beobachtet; fie halten fich ge= wöhnlich verborgen und freffen nur des Morgens und Abends; im October verfriechen fie fich unter Doos und übermintern.

Im nachsten Frubjahr fangen fie wieder an zu freffen, und leben den gangen Sommer durch bis wieder gum herbft, mo fie aufs neue Unstalten zum Ueberwintern treffen; im zwenten Frubjahr

fangen sie wieder an zu fressen; alle eingesperrten geben aber zu Grunde. Man muß sie daher gleich im ersten Herbste im Frenen eingraben; dann verpuppen sie sich im April in einem weitläufigen Gespinnste und fliegen im Juny aus. Sie erreichen die Länge von 3 Zoll, und haben eine dunkelbraune Haut. B. matronula. Rösel III. S. 235. T. 39. F. 1, 2. IV. S. 36. T. 4. F. 4. Esper IV. 44. T. 84. F. 1—5.

17) Die Jungfer oder das Fraulein

hat grunlichschwarze Oberflügel mit 3 Reihen weißer Tlecken, wovon 3 der vordern hochgelb sind, die Hinterslügel carminroth mit 3 schwarzen Flecken, im hintern 2 rothe; Hals schwarz mit 4 gelben Stricken, Hinterleib roth, mit schwarzem Ruckenstreisen. Die Raupe sindet sich in Wäldern auf den Wollweiden, frist aber auch die Blätter von Aepfeln, Birnen, Kirschen, Rosen, Erdbeeren, Schafgarbe und der Hundszunge, wird 1½ 30sl lang, ist matt schwarz mit 3 hochgelben Streisen, weißen und himmelblauen Knöpfen, welche wie Edelsteine und Gold prangen; die kurzen Haare sind schwarz. Sie überwintern und verwandeln sich im Man mehrere bensammen in einem gemeinschaftlichen durchsichtigen Gespinnst in rothbraune Puppen, welche im August ausstliegen. Die Raupe kriecht schnell und läßt sich fallen, die Motte sliegt langsam und nur des Nachts. B. dominula. Rösel III. S. 267. T. 47. F. 1—5.

- 18) Der Spinatspinner oder der Raumflect ift. 6. 1114 beschrieben.
 - 19) Der Purpurbar

hat schwefelgelbe Oberflügel mit vielen schwarzgrauen Fleden, worunter 5 am äußern Rande, und oft einer wie ein S; die Hinterslügel carminroth mit gelbem Saum und 5 schwarzen Bleden, wovon der vordere ein Zickzack bildet; der Leib gelb, roth geringelt mit schwarzen Rückendupsen. Die Raupen kommen im Juhy aus perlfarbenen grubigen Evern auf Stachelbeerblättern, lassen sich aber auch von einer Menge anderer Blätter füttern, überwintern in einem schwachen Gespinnst unter Blättern oder in Baumriben, und verpuppen sich in einem weitläufigen Gespinnste zwischen Blättern im Frühjahr. Sie sind 2 Zoll lang, matt schwarz mit weißen Dupfen, einer gelblichen Seitenlinie, kurzen

rothen Haaren auf dem Rucken, und gelben an den Seiten. Deffnet man die Schachtel, so kommt einem ein starker Geruch von Kapenkraut entgegen, was ben keiner andern Raupe der Fall ift. B. purpurea. Rosel I. 2. S. 65. T. 10. K. 1—7.

20) Der Roftflügel

ist eine kleine, sast ganz rothe Motte mit länglichen Flügeln, wovon die vordern röthlichbraum mit vielen schwarzen Düpfeln und einem solchen Dupfen; die hintern rosenroth mit einer Reihe schwarzer Flecken und 2 Dupfen davor, die Burzel graulich; der Hinterleib rosenroth mit 3 schwarzen Dupsenreihen; die Fühlbörner sind kaum gesiedert. Die Raupe nährt sich von Rübenblättern und Sauerampfer, frist aber auch andere Pflanzen, und man sindet sie gewöhnlich im Herbst auf den Aeckern laufen, um sich an Wänden ein Gespinnst zu machen und zu überwintern. Sie ist 1½ Boll lang mit schwarzen Knöpfen, braunen Haaren, nehst einem solchen Filz auf der Haut. Sie ist eine der ersten im Frühjahr, und sindet sich schon im April eingesponnen ein; die Puppe ist glänzend schwarz mit gelben Fugen unter dem Leibe. Sie sliegen schon nach 14 Tagen aus. B. fuliginosa. Rösel I. 2. S. 244. T. 43. F. 1—6.

f. Die Sternraupen haben auf jedem Ringel 6 Knöpfe mit strahlig gestellten haaren, verwandeln sich über der Erde in große Motten mit söhligen Augenflügeln, ohne Rüssel.

21) Das fleine Rachtpfauen-Auge.

Die schönsten Raupen, woran am meisten Zierathen zu bes obachten sind, sind unftreitig diejenigen, woraus die sogenannten Nachtpfauen Augen kommen. Sie haben schön gefärbte Knöpfe mit schwarzen steisen Haaren, 8 Fußpaare mit halben Borstenskranzen.

Die kleinere ift über 2 Boll lang und febr dick, schon graßgrun, durch 6 rosenrothe, schwarz eingefaßte Knöpfe auf jedem Ringel erhöht; darauf steben schwarze, stachelige Haare von ungleicher Länge, und darunter schwarz gefäumte, bochgelbe Lustelöcher über einem bellgrunen Streifen. Berührt man die Knöpfe, so kommt ein Wassertropfen heraus, der wie faule Blätter riecht. Wenn sie still sien, so hängen sie den Kopf nach unten, daß man ihn fast nicht sieht; sie lassen sich leicht anfassen, rollen sich aber

zusammen; sie freisen sehr viel; der Unrath besteht ans schwarzen Rörnern mit 6 Rinnen. Jung sind sie anders gefärbt; gelblichs grun; die auf der Seitenleiste stebenden Anöpfe halb gelb und halb schwarz, die andern ganz schwarz, mit eben solchen Haaren und Luftlöchern; oben und auf den Seiten verschiedene schwarze Flecken. Es gibt auch dergleichen Raupen mit hochgelben Knöpfen in einem schwarzen Kreise, welche jedoch keine besondere Gattung sind.

Sie machen fich im July bas metfmurdige, fcon S. 1140 beschriebene Gespinnft, vermandeln fich bald in fleine schwarze Duppen mit grunlichem Ropfe, und frummen das Schwangende bergeftalt, daß die Bauchseite gang bobl mird; die Luftlocher find febr groß, und binten find fie von mehr als 30 ungleichen Stas deln umgeben, welche benm Musschlüpfen bie Puppenbulfe im Gespinnfte vesthalten. Das geschieht erft im Dan des folgenden Jahrs. Die Flugweite ift über 2"; beide Gefchlechter habeit gleiche Fleden und Schattierungen, aber ungleiche Farbung. Das Weibchen ift etwas großer, grau mit braun gemischt, auf jedem Flügel ein großer ichwarger Augenflecken in weißem Felde, welche auf beiben Seiten fichtbar find, in ber Mitte einen buntels gelben Rreis haben, und barüber einen weißlichen Salbfreis. Davor liegen auf jedem Borderflügel ein weißes braungefaumtes Band, dabinter ebenfo ein abiliches, aber fcmaleres; ber Sinters rand ift weiß und fchwarz gefaumt, am außern Winkel zweb und gleiche und unformliche purpurrothe Flecken; Die Unterflügel find giemlich fo, aber einfacher, quer geftreift, und haben teine purputs rothe Flecken. Der Sals ift braun, der Sinterleib graulich, Die Fühlhörner gelb. Ben bein Dlanichen finden fich diefelben Bans ber und Flecken, aber anders gefärbt, überhaupt dunkler; die braunen Streifen fast ichmarg, und die weißen Felder rothlich, auf ben Sinterflügeln ochergelb; die Gublborner bochgelb, ibre Barte aber braun; Ruffel und Schnurren find faum zu bemerken; bie Flüget liegen fast foblig. Die Eper find weißlichgrun, wie Glasperlen, merden braunlich, bleiben aber innmendig perlmutters artig, mann die Raupen ausgeschloffen find, mas im Dan in 14 Tagen geschieht. Sie werben an Stauben und Baume ges legt, und die Raupen freffen die Blatter von Schleben, 3mets fchen, Rirfchen, Weiden, auch von Gichen=, Apfel= und Birns 86 8

baumen, von Beibel. Sims und Brom : Beeren, fogar in ber Roth von Buchen, Rofen und Johannisbeeren. Anfangs feben fie gang ichmarg aus, und behalten diefe Karbe auch nach ber erften Sautung, bekommen aber an jeder Seite einen gelben Streifen und furge Saare auf der Saut. Rach ber zwenten Bautung werden fie grun, mit ichwarzen Anopfen, ein Salbdupend auf jedem Ringel. Rach der dritten Bautung befommen fie erft die ichonen rothen oder bochgelben Knopfe in einem ichmargen Rand, 6 auf jedem Ringel, mit furgen fcmargen Saaren. Die weiblichen Raupen werden gegen 3" lang. Die Puppe ift kaum ein Drittel fo lang ale bie Raupe, fcmarg mit gelben Rugen. Sie drebt fich oft in dem Gefpinnfte von felbft um, wenn es auch nicht berührt wird, mahrscheinlich weil fie febr weich ift und nicht immer auf einer Seite liegen mag. Unter Tage balten fich biefe Motten unter finftern Gebufchen auf. Um ibre Entwicklung zu beobachten, muß man die ziemlich feltenen Raupen mit vieler Mube im July oder August an den genannten Gemach. fen fuchen, in ein geräumiges Behaltnig thun, bann und mann mit faltem Baffer befpripen und ihnen täglich zweymal frifches Kutter geben. Das fleine Nachtpfauen-Auge, B. pavonia minor, Saturnia carpini. De Geer I. 8. S. 47. T. 19. F. 1-12. Rofel I. 2. S. 25. T. 4. F. 1, 2, 4-7. Reaumur I. T. 49. 3. 1-10. Beral. 1141. Merian I. T. 13.

Man unterschied früher das mittlere Nachtpfauen-Auge, welsches jedoch nicht von dem vorigen verschieden ist. Die Raupe findet sich auf der Kopfweide und dem Guß-Rirschbaum, ist nur ein wenig größer, eben so schön grun, hat aber auf jedem Ring emen breiten, schwarzen Querstreifen, worauf die 6 rothen oder gelben Knöpfe stehen. B. pavonia media. De Geer II. 3. S. 207. Reaumur I. T. 50. F. 1—12. Merian I. T. 23.

22) Der Schmargdornfpinner

gleicht dem letteren, hat aber unter dem hintern Winkel der hinterflügel weiße Fleden, und kommt aus einer gang ichwarzen Raupe mit goldgelben Knöpfen, auf dem Schwarzdorn. B. spini. Efper III. T. 3. K. 1—7.

23) Das große Rachtpfauen-Auge gebort zu den schönften Schinetterlingen, welche in Europa

portommen, aber auch ju ben feltenften, und findet fich nur in ben gemäßigten Landern, nicht im Rorben. Die Raupe findet fich ausgewachsen im July und August auf Birnbaumen, foll jedoch auch die Blatter von Apfelbaumen freffen. Gie mird 4 bis 5" lang, und fpinnt fich Ende August ein. Die Farbung ift gelblichgrun, mit einem belleren Seitenftreifen. Bor bem fleinen Ropfe zwen braune Striche. Auf den Ringeln fteben 6 fcbon bellblaue Rnopfe, im Gangen 76, mit 6 fcmargen Saaren ftern. förmig gestellt; bie 9 Luftlocher find braun. Die malzigen roth. lichen Eper merden im Dan an Birnreifer ichichtenweise und ouer auf einander gelegt, daß fie wie einige Lagen Flaschen oder Baben aussehen, bald 10, bald mehr als hundert, und fo an einander geleimt, daß man fie ohne Berletung nicht trennen fonnte; nach 20 Tagen fprengen die Raupen einen Dectel ab und ichliefen Unfangs Juny aus, fcmarg, ichon mit Saaren und bochgelben Anopfen; fie nagen zuerft die außere Saut der Blatter ab, und freffen erft fpater Locher binein. Rach 8 Tagen find fie ichen noch einmal fo groß, gieben fich einige Faben auf das Blatt, um fich barinn gu halten und fich nach 2-3 Tagen gu bauten, woben die Farbung fich wenig andert. Rach 8 Tagen legen fie den zwepten Balg ab; nach wieder 8 Tagen bauten fie fich jum brittenmal, werden gelblichgrun mit rubinrothen Knopfen, grunem Ropf und gimmetbraunem Schwang; die 9 Luftiocher ichneeweiß, mit ichmargen Saaren, wovon das mittlere langer ift und in ein Anopflein endigt; die Unterfeite gang ichmarg, fo wie bie Seiten des Ropfes und ber Schmang. Gie meffen nun 11/2 Boll, und geben aus ten Rnopfen ben ber Berührung eine belle Aluffigfeit von fich. Rach 10 Tagen meffen fie 2 Boll, bauten fich nun jum viertenmal, und werden binnen 8 Tagen gegen 4 Boll lang, bleiben gelblichgrun, bekommen aber fcon blaue Rnopfe mit 7 furgen ichmargen Saaren, wie Stachelfpiten, gwischen benen ein und bas andere hervorragt mit einem birnformigen Anopf; ber Schwang zimmetbraun. Gegen Ende July wird fie gang gelb, wie eine gelbe Pflaume, nachher braun, wie eine teige Birn; die Knopfe bleiben jedoch blau; fie entleert fich ihres Unrathes, und bann eines braunrothen Saftes, fast wie geronnenes Blut, lauft unruhig umber, und macht fich ihr icon fruber S. 1140

beschriebenes Gespinnst, welches nach zwenmal 24 Stunden fertig ift. Die Puppe ist oben und unten braunroth, an den Seiten graulich.

Im Man des folgenden Jahrs erscheint der Falter mit einer Flugweite über 5 Joll. Die Flügel sind im Ganzen dunkelgrau mit gelblichen Schatten und Duerbändern, am meisten fällt aber das Pfauenauge fast in der Mitte eines jeden Flügels auf; ein blauer Mond in einem schwarzen Flecken, darum ein gelber Kreis, davor ein weißer und rother Halbstreis, und endlich Alles in einem schwarzen Ringe; dahinter läuft durch die Mitte des Flügels ein gelbes Zickzachand, vorn roth gefäumt auf den Vordersslügeln; der Hinterrand von beiden Flügeln hat einen gelblichen Saum. Der Leib und die Murzel der Vorderslügel ist braun, die gesiederten Fühlhörner gelb; das Weibchen ist im ganzen beller, was umgekehrt bevm kleinen Nachtpfauen: Auge ist. B. pavonia major, Saturnia pyri. Rösel IV. 2. S. 117. Tas. 15. 16, 17. Reaumur I. T. 47. F. 1—3, 5—7. T. 48. Pergl. S. 1140.

24) In Oftindien gibt es mehrere große Motten ber Art, welche ein brauchbares Gespinnst liefern, daber man sie wilde Seidenmotten nennt.

3men finden fich in Bengalen, wovon die eine Tuffe b

heißt, und sich von dem Laubs des Jujubenbaums (Rhamnus jujuba) nährt, des Bpers der Hindu, so wie von dem des
gestügelten Catappenbaums (Terminalia alata), Affeen der
Hindu, auch von dem des kässörmigen Mangelbaums (Rhizophora
cascolaris) und verschiedener Jambusen. Die Raupe sindet sich
in großer Menge, und ihr Gespinnst wird seit den ältesten Zeiten
zu dauerhaften, derben, schwarzgesärbten Gewändern gewoben,
welche Tusch Doothies genannt und von den Braminen und
andern Secten viel getragen werden. Nach 9—10 Jahren sieht
man daran noch keine Abnuhung. Diese Raupen stehen daber
auch ben den Einwohnern in so großer Achtung, daß sie dieselben
Tag und Nacht hüten, um sie gegen Bögel und Fledermäuse zu
schüßen. Die Raupe ist groß, behaart und macht sehr weitläusige
Gespinnste, welche die Gebüsche wie Spinnenweben überziehen.
Der Falter hat nicht weniger als 6 Zoll Flugmeite, die Flügel

sind hinten sichelförmig ausgeschweift, fuchsroth, mit einem durchsichtigen Auge in einem gelben, grauen und schwarzen Ringe; äußerer Rand grau, das Eck gelb, vor dem hinterrand ein schwarzes, rosenrothes und grünes Band, unten graulichbraun. B. mylitta. Roxburgh in Linn. Trans. VII. p. 33. Drurh II. T. 5. F. 1.

25) Gine andere beißt Arinby

und lebt bloß von Blättern des Wunderbaums oder der sogenannten Christpalme (Ricinus communis), welche das Munderöl liefert und auch häusig in unsern Gärten gezogen wird.
Sie macht besonders linde Gespinnste, deren Seide so zart ist,
daß sie nicht gehaspelt werden kann, sondern wie Baumwolle gesponnen werden muß. Man verfertigt daraus derbe Sewänder
von lockerm Gewebe, die aber so dauerhaft sind, daß man sie das
ganze Leben lang nicht abtragen kann. Die Motte hat 5 Zoll
Flugweite, ist hellbraun, mit einem weißen Querband hinten
durch alle Flügel, einem solchen Bogen auf den vordern und
bintern, und zwischen beiden ein Mondslecken; im Eck der vorbern ein aschgrauer Flecken, nebst einem schwarzen weißgesäumten
Auge. B. cynthia. Roxburgh, ebenda. Drury Tas. 6.
Fig. 2. Kirbys Einseitung I. S. 367.

- 26) Man hat vorgeschlagen, die Gespinnste mancher einbeismischer Motten zu verarbeiten, wie die vom Nachtpfauen-Auge, der Braut u.f.w., allein es ist noch nicht gelungen. In America dagegen kommen derbere spannenlange Gespinnste vor, besons ders an den Gujavenbäumen (Psidium), woraus die Eingebornen Strümpse und Halbtücher machen. Pullein in Phil. Trans. 1759. 54.
- 27) Humboldt hat in Mexico große glänzendweiße Nester von dichtem Gewebe, wie chinesisches Papier, an Erdbeerbausmen (Arbutus madroño) gefunden, deren Seide ben den alten Mexicanern ein Handelsgegenstand war. Man macht noch davon Schnupftücher und glänzende Pappendeckel, auf die man schreiben kann. B. madroño. Humboldt, Neuspanien S. 147.
- 28) Eine der größten dieser Motten ift der sogenannte

in Sud-America, mit ausgeschweiften, vorn braunen, binten

gelblichen Glügeln, worauf zwen helle Querbander und ein burchfichtiger Fleden, wie Marienglas, im Ed ber vordern oben zwey fchmarge, gelb gefäumte Mugen. Die Raupe lebt baufig auf Dommerangenbaumen, ift über Fingers lang, grun, mit einem gelben Rudenstreifen und einem weißlichen unter ben Luftlochern; auf jedem Ringel 4 bochgelbe Rnopfe mit furien Sternbagren. Sie machen fich im hornung ein ochergelbes Gefpinnft, faft wie ein Bubner-Ev, gwifden den Zweigen, und ichlupfen ichon nach 3 Bochen aus; der Flug ift fcnell. Da Diefer Raupen viele find, drepmal im Jahr tommen und einen farten Drabt frinnen. fo konnte man ohne Zweifel gute Seide baraus gewinnen. Die Sollander haben es aber noch nicht in Surinam verfucht, pb. icon man die von der Frau Merian gesammelten und nach Solland geschickten Gespinnfte dafelbft tauglich zu Gemandern gefunden bat. B. atlas. Merian, Gurinam T. 52, Knorrs Naturaliencabinett I. T. C. 4. F. 1.

2. Zunft. Abendfalter ober Schwärmer. Fühlhörner spindelförmig, Flügel lang, spikig und söhlig ausgebreitet.

Die Schwärmer sind gewöhnlich dick, fark behaart, haben lange, schmale und spipige Flügel, die sie daher schnell schlagen muffen, um sich in der Luft zu erhalten, wodurch gewöhnlich ein lautes Gesumme entsteht. Sie fliegen des Abends, sind aber nicht häusig, und bringen auch weder Schaden noch Nupen, daher wir uns bier kurz fassen können.

Sie zerfallen in 3 Sippschaften, welche Aehnlichkeit mit den 3 Zünften der ganzen Ordnung haben. Es gibt nehmlich kleine mit walzenförmigem Leibe und schmalen dachförmigen Flügeln, fast wie die Motten, die Fühlhörner sind gewunden; die Raupen bloß und ohne Horn. Widderlein.

Andere sind etwas größer, aber eben alls walzenförmig, und haben hinten am Leibe ein Haarbuschel; die Fühlhörner sind etwas gebogen, die Flügel liegen söblig und sind durchsichtig; die Raupen ohne Horn. Glasschwärmer.

Undere find groß, haben einen fast fegelformigen Leib, gerade

Fühlborner mit foblig ausgebreiteten langen Flügeln; Die Raus pen ichon gefärbt, mit einem Schwanzborn. Eigentliche Schwärs mer ober Schnurrer.

1. Sippschaft. Mottenartige Schwärmer. Widderlein.

Bühlhörner widderartig gewunden.

Diese kleinen Schwärmer tragen ihre Flügel ziemlich dachs förmig, wie die Motten, mit denen sie überhaupt viel Aehnlichs keit haben. Sie entsiehen aus schwachbehaarten Raupen mit 8 kurzen Fußpaaren ohne Horn auf dem Schwanze, und verwandeln sich im Freyen.

- a. Es gibt welche, die aus platten Raupen entstehen mit Schildchen am Ruden; die Flügel find ohne Fleden.
- 1) Auf der Rugelblume und dem Sauerampfer lebt im Juny ziemlich selten eine schwärzliche Raupe mit 2 Reihen weißer Mondslecken auf dem Rücken, und verwandelt sich in einen Schwärmer, nicht viel größer als eine Stubenfliege, mit goldig glänzenden, grünen Vorder= und mattbraunen Hinter-Flügeln; der Leib ist unten kupferglänzend. Die gewundenen Fühlhörner endigen keulenförmig und sind gesiedert, sast wie ben den Spinnern; der Rüssel ist lang und spiralförmig. Sie sind sehr träg und schläserig, und fliegen nicht leicht auf; man sindet sie aber am hellen Tage auf den Wiesen an verschiedenen Kräutern und Blumen. Der Türkis, Zygaena statices. De Geer II. 1. S. 183. T. 3. F. 8—10. Esper II. S. 158. T. 18. F. 2.
- b. Andere haben geflecte Flügel, und kommen aus trägen behaarten Raupen mit 2 oder 4 Reihen schwarzer Puncte auf dem Ruden, welche sich über der Erde in eine papierartige Hulle verpuppen.
- 2) Der Steinbrech-Schwärmer ober ber Rothfleck (Z. filipendulae) findet sich im Man ziemlich häufig auf Baldwiesen, und wurde ichon S. 1082, 1128 beschrieben.
- 3) Der Sichelflee: Schwärmer ober das Rothringel ift grunlichschwarz, und bat 4 weiße Flecken auf den Borderflügeln, und 2 rothe an der Wurzel; auf den Hinterflügeln einen weißen

Flecken und ein rothes Ringel um den Hinterleib. Die Raupe ist grünlichgelb, mit weißen harchen besent, auf dem Rücken 2 schwarze Linien und manchmal eine Reihe weißer Dupfen; sie lebt einsam auf Schneckens und Sichel-Riee, und macht sich daran ebenfalls ein gelbliches pergamentartiges Gespinnst, Z. ephialtes. Scheven im Natursvrscher X. S. 95. Taf. 2. Fig. 7, Esper II. S. 148. T. 17. F. 3.

- o. Andere sind ebenfalls gefleckt, haben aber fast fadenförsmige Fühlhörner, und kommen aus Raupen mit behaarten Knöspen, und 2 Reiben Bufchel von gestederten haaren auf dem Rücken. Buschelraupen.
 - 4) Der Beiffled oder der Ringelich marmer

ift dunkelblau, mit 3 Reiben weißer Rleden auf den Borderflugeln : einen, zwen, dren; auf den bintern nur einer benm Mannchen. zwen benm Beibchen in einer Querreibe, bismeilen in vier getrennt. Burgel und Mitte des Sinterleibs gelb. Die Raupe lebt auf Umpfer, Wegerich, Löwengabn, Giden und Traubenfirfden, und frift auch Melben; fie ift fcmarz, und bat langs dem Ruden 8 Paar braunfcmarge Sagrbufchel, movon jedes Saar zwen Seitenbarte bat, wie eine Feder. Sie übermintert unter ihren Blattern auf ber Erde, friecht im Darg wieder berpor, und permandelt fich im Jung wieder auf der Erde in einem ichmachen, weißlichen, mit Saaren untermischten Gespinnft in eine dunkelbraune flumpfe Puppe, aus welcher ber ziemlich große Falter nach 3 Wochen fliegt. Er fieht fast wie ein Raupentodter aus, und hat fast burchsichtige Flügel, mit febr langen Fühlhornern aus 40 Gelenfen, Der Ruffel ift lang und eingerollt. Er fommt mehr in fudlichen Gegenden vor. Zygaena phegea. Frifch VI. S. 33. I. 15. F. 1-3. Esper II. S. 144. T. 17. F. 1, 2. T. 45. F. 4-6.

2. Sippschaft. Die Glasschwärmer

gehören noch zu den kleinen, haben ganz durchsichtige Flügel, keulenförmige, gerade Fühlbörner, ein haarbuschel hinten am Leibe, und kommen aus bleichen und weichen Raupen ohne Schwanzhorn, welche sich Gänge in Zweigen machen, fast wie die Motten der Roßcastanien und des Hopfens. Markraupen.

- a. Es gibt einen, welcher in febr bunten und ausgezackten Flügeln nur je zwen burchsichtige Stellen hat, und baber Fenfterschwärmer genannt wird.
- 1) Er ist selten, nicht viel größer als eine Stubenfliege, glänzendbraun mit Golddüpfeln, fliegt sehr hurtig ben Tag, wie viele Blattwickler, guf Wald Wiesen in südlichen Gegenden, und kommt aus einer Raupe, welche in den jungen Zweigen des Hollunders und den holzigen Stengeln der Kletten lebt. Sesia fenestrina. Füßlys Magazin I. S. 112, T. 1. F. D., neues Magazin II. S. 372. Esper II. S. 179. T. 23. F. 1.
- b. Andere haben gang durchsichtige Flügel, und hinten ein Saarbufchel.
- 2) Eine hieher gehörige Raupe frist das Mark der Johannisbeersträucher, und macht daß viele größere Sprossen verdorren.
 Es kommt daraus im Juny der schnakenförmige Schwärmer, welcher nicht viel größer als eine Stechschnake ist, sehr träg, und zwar nur in der Mittagshipe fliegt; der Leib ist stablblau mit drey gelben Ringeln und zwey solchen Längsbögen auf dem Halse; die Flügel sind durchsichtig, und auf den vordern sehen gegen den gelben Rand drey dunkse Querstreisen; Fühlhörner und Füße sind lang, und die leptern mit starken Sporen.
 S. tipulisormis. Esper II. S. 131. T. 15. F. 3.
- c. Bey noch andern mit ähnlichen Flügeln ift der Leib binten ohne Haarbufchel, und die Raupe gleicht den Käferlarven.
 - 3) Der Bienenschwärmer

hat die Größe und Gestalt einer Bienenköniginn, ist schwarz mit gelbem Kopf, einem solchen Flecken an jeder Seite des Halsses, und fünf auf den Bauchringeln; die Flügel sind durchsichtig mit brauner Einfassung. Die Raupe lebt im Holze, meist in der Wurzel des weißen Pappelbaums, und hat Aehnlichkeit mit den Larven der Schröter oder Holzböcke; 1½ Joll lang; ist weich, schmutig weiß, mit einer dunklern Kücken- und hellern Seiten-Linie. Der Kopf ist groß, rothbraun mit starken Freßzangen, und gewöhnlich ins erste Ringel eingezogen, welches dickisst, wie die zwey solgenden, und platt gedrückt. Sie verwandelt sich unter der Rinde in einem Gehäuse aus zernagtem Holz, Erde und Sand, innwendig mit bräunlicher Seide überzogen, in eine

gelblichbraune Puppe, vorn mit dren Spipen, hinten mit vielen schwarzen Häkchen besetht. Benm Aussliegen bleibt die Puppenspusse zur Hälfte in der Pappelrinde stecken. S. apisormis. Capieux im Naturf. XVIII. S. 222. T. 5. F. 7, 8. Füßly8 Magazin I. S. 132. T. 1. F. A. Esper II. S. 122. T. 14. F. 2. T. 36. F. 2—4. Hühners Schwärmer T. 13, 16. F. 51.

3. Sippfchaft. Schmetterlingsartige Schwärmer. Leib und Flügel behaart, Fühlhörner keulenförmig mit einer Kante.

Hich febr groß werden, und schnell und schnurrend nur in der Abend- und Morgen-Dämmerung umber fliegen. Sie kommen aus großen haarlosen Raupen mit einem Horn auf dem lepten Ringel, sogenannte Pfeilschwänze, welche sich auf oder in der Erde mit wenig Gespinnst verwandeln. Schnurrer.

Manche davon haben hinten einen breiten Bart von haaren; andere ausgezachte Flügel; andere weder eines noch das andere.

a. Unter den Bartichmarmern

gibt es noch einige mit Glasflügeln; ihr Leib aber ift bick von haaren, und fie entstehen aus lebhaft gefärbten Raupen mit einem Schwanzhorn, welche mit seinen harchen besetzt find und sich unter Blättern auf der Erde einspinnen. Dilchhaarsraupen.

1) Sieber gebort ber hummelichmarmer

mit einem dicken starkbehaarten Leibe; vorn schwärzlich ober vlivengrun, in der Mitte roth, hinten gelb; die Flügel durche sichtig, wie Marienglas, mit purpurrother Einfassung und gruner Burzel nehft einem rothen Bogen auf den Vorderslügeln. Die Raupe lebt im Juny auf den heckenkirschen (Lonicera) und den Scabiosen, und sieht fast aus wie eine kleine Wolfsmilchraupe, gegen 2" lang, schon graßgrun, voll weißer Dupfel mit 2 weißen Seitenstreisen, gelblichen Luftlöchern und einem solchen Horn, unten gelb. Sie verwandelt sich in einem löcherigen Gewebe von groben Purpurfäden über der Erde in eine ansangs grune daun schwarze Puppe, mit einer Schwanzspipe und gelhrothen Ringeln, welche überwintert, und erst im Juny des nächsten Jahres

ausfliegt. Der Glasslügel, S. fuciformis. Rösel III. S. 233. Taf. 38. Fig. 2, 3. IV. S. 231. Taf. 34. Fig. 1—4. Bergl. S. 1082.

Andere haben, nebst dem ftarten Bart hinten am Leibe, undurchsichtige Flügel, und fommen aus haarlosen, schlanken Pfeilschwänzen.

2) Sieber gebort der fogenannte Sauben- oder Rarpfens

beffen Raupe auf verschiedenen Gattungen von Stern- ober Lab-Rraut, befonders auf dem gelben und der garberrothe, lebt, und daber auch den Ramen Sternfrautraupe erhalten bat. Gie wird über 2" lang, ift vorn dunner, und bat einen fleinen runben Ropf; die Saut ift von weißen Kornern chagrinartig, fonft gelblichgrun, oder auch rothbraun, der Ropf aber immer grun, und an den Seiten zwen belle Streifen, movon der obere weiß, ber untere gelb ift; das born unten blau, oben ochergelb, die Luftlocher rothlich. Bor ber Bermandlung im July läuft fie oft einen gangen Tag lang bin und ber, und wird graulichroth, fpinnt fich fodann auf der Erde unter Blattern ein grobes Ges webe, und wird in 4 oder 5 Tagen zu einer blaggetben Puppe, welche aber fpater braunlich wird, deutliche Flügelicheiden bat, einen zugeschärften Ropf, eine Schwanzspite und graue Luftlocher. Sie bewegt ben der geringften Berührung den Sinterleib bin und ber, und fliegt nach 4 Wochen aus. Er faugt ichon gegen Abend mit feinem langen Ruffel den Bonigfaft aus Blumen, ichmebend ohne fich darauf zu feten. Sals- und Border-Flügel braungrau mit 3 fcmargen, breiten Querbandern, und bagwifchen ein dunfler Mond; die Sinterflügel rofigelb, und an ben Seiten bes grauen Sinterleibs ochergelbe Fleden; der Schwang beftebt aus vielen Saaren, ift gespalten und befordert mahrscheinlich den schwebenben Flug. S. stellatarum. Rofel I. 1. S. 57. I. 8. R. 1-6. Bergl. S. 1081 und 1133.

b. Die Badenfchmarmer

gehören noch zu den fleinern, haben hinten ausgezactte Flüsgel, einen furzen Ruffel, fleinen spitigen Ropf, am Ende hakensförmig gefrummte Fuhlhörner, und kommen aus rauben Raupen. Spipkopfraupen. Sie haben nicht den schnellen und schwebens

ben Flug der andern, und zeigen sich auch erft in der Nacht, wo sie ziemlich träg umberfliegen, und sich, wenn sie Honig saugen wollen, auf die Blumen setzen, gewöhnlich auf die distels oder salatartigen. Sie mahnen auf diese Weise wieder an die Motten. Die Raupen baben eine chagrinartige Haut mit bleichen schiesen Seitenstrichen, einen drepeckigen Kopf mit zugespitzer Stirn, und verwandeln sich in einer Höhle, welche sie in der Erde ausglätten. Hieher gebort

3) Das Abenspfauen=Auge,

beffen Raupe fich gewöhnlich auf Weiben aufhalt, auch auf Schwarzdorn, Apfelbaumen, Linden und ichwargen Pappeln, an beren Blattern man unten vom Juny bis jum August die eingeln liegenden bellgrunen Gver antrifft, woraus die Raupen nach einem Monat schliefen und die Sperschalen aufzehren. Sie find anfange gelblichgrun, und wie mit einem Filg überzogen; bas Sorn ift violett rothbraun. Rach ber erften -Bautung befommen fie ichon zieltitch die Farbung der ausge= wachsenen, welche eine Lange von 2 1/2" erreichen und Fingers bick werben. Gie find nun gelblichgrun, weiß geriefelt ober chas gringrtig mit blaffen ichiefen Streifen von vorn und unten nach binten und oben, welche über 2-3 Ringel laufen, oft noch mit 2-3 rothen Flecken auf jedem Ringel, und mit folden Gugen; die Luftlocher gelb, das Sorn blau. Gie friechen, wie alle biden Raupen, febr bedächtlich, und fobald man fie berührt, beben fie ben Borderleib mit feitwarts gebogenem Ropf in die Bobe, und feben fich in diefer furchtbaren Stellung eine Beit lang um, bis ihnen nichts mehr beschwerlich fällt; dann laffen fie- fich wieber auf die Borderfuße nieder und feben ihren Weg fort. Wider Die Berfolgung anderer Infecten ichlagen fie heftig mit bem Ropf Benm Rriechen gieben fie, wie alle Raupen Diefet Bunft, mit Ausnahme bes Fichtenschwärmers, feine Faben auf bem Wege, um fich baran zu halten oder fich berunter zu laffeit. Bor ber Bautung faften fie einen gangen Tag, und fangen nicht eber an wieder zu freffen, als bis die alte Saut abgelegt ift.

Bur Bermandlung geben fie von den Baumen oder Straudern herunter und mublen fich in den Boden, wo er etwas feucht ift, so gut als fie konnen hinein, machen fich darinn eine Soble oder Ressel ohne alles Gespinnst, kommen zuweilen wieder aus dem Loch hervor, kriechen aber bald wieder hinein, schrumpfen zusammen, bleiben 5-6 Tage liegen, verwandeln die schöne grüne Farbe in eine gelbbraune, und streisen die Haut ab. Die Puppe ist 1½ Zoll lang, vorn schwarz, hinten braun mit einer Spipe oder mit dem ehemaligen Horn auf dem lepten Ringel:

Der Kalter friecht erft Ende Dan bes nachften Jahres aus, am nachften beften Stengel in bie Bobe, um die noch naffen und gerungelten Alugel gu trochnen und auszuspannen, gibt etliche Tropfen braunen Saft von fich, und fliegt davon. Er gebort gu ben größern und ichonften von Guropa, mit bellbraunen Borberflügeln deren bintere Balfte mit 4 dunfelbraunen Querbandern fast gang bedect ift; die Sinterflugel find rofenroth mit braunlichgrauem Saum und einem fcon bellblauen, fcmarg eingefaß. ten Augenflecken in der Grange beiber Farben; Die Borderflugel find unten rofenroth, die hintern graulich. Der Leib ift bellbraun mit dunkelbraunen Fleden auf dem Sals und jedem Ringel. Bebin Sipen legt er die Flügel der Länge nach über den Sinterleib, wie ein Dady, fchlagt die Fublhorner unter ben außern Rand derfelben, und gieht auch die Fuge giemlich nahe an den Leib, fo daß man ihn fur ein verwelftes Blatt anfeben fann. Man kann ihren Flug am besten nach Untergang der Sonne bes obachten, mo fie febr fchnell von einer Blume gur andern fliegen, und ohne fich lang daben aufzuhalten, flatternd den Bonig faugen.

Um diesen schönen Falter sicher aufzuziehen, muß man den Raupen nicht bloß täglich frische Blätter geben, sondern dieselben auch mit frischem Wasser sein besprengen, sie sodann vor der Berpuppung in ein geräumiges Zuckerglas von wenigstens 3 Zoll boch Erde thun, und während des Winters in den Keller stellen. Im Frühjahr bringt man es ins Zimmer, aber nicht in den Sonnenschein, und thut Stengel oder Holz hinein, weil sonst der Falter nicht am Glas herauffriechen und die Flügel ausspannen kann. Weidenschwärmer, Sph. ocellata. Rösel I. S. 1. T. 1. T. 1.

4) Der Lindenschmärmer.

Borguglich auf den Linden, aber auch auf Birken, Aefchen und Birnbaumen lebt im Juny eine ahnliche blaggrune und weiß-

gedüpfelte Raupe, welche aber statt der weißen rothe und gelbgefäumte Streifen hat, die jedoch nicht über mehrere Ringel laufen; das horn ist blau, und unter demselben liegt ein dunkler horniger Schild mit gelber Einfassung; vor der Verpuppung, welche ebenfalls in der Erde vor sich geht, wird sie oben bläulich und unten sleischroth. Die Puppe überwintert gleichfalls, und der schöne Falter sliegt erst im May aus, worauf er seine ovalien grünen Eper einzeln auf die Blätter legt. Der mäßige Falter ist im ganzen grün; die Oberflügel haben 3 Felder, durch weiße Streisen geschieden, wovon das vordere grün ist, das mittlere rosenroth mit zwey grünen eckigen Flecken; das hintere wiesder grün mit einem röthlichweißen Winkel; die Hinterslügel sind gelblichbraun, nach hinten schwarz und am Saum röthlichgelb. Sph. tiliae. Rösel I. S. 9. T. 2. F. 1—7.

5) Pappelfdmarmer.

Im August findet man auf der schwarzen und meifen Daps pel, fo wie auch auf Afpen und Beiden eine grune, gegen 3 Boll lange und febr bide Raupe mit einer fornigen oder chagrinartigen Saut, einem platt brepedigen Ropf und einem Born auf bem Schwange. Die Farbe ift blag graggrun und woll weißer Dupfel nebft einem weißen ichiefen Streifen von vorn und unten nach binten und oben, auf dem vierten bis gebnten Ringel. Die Luftlocher find bochgelb. Die weißen Dupfel find lauter fleine Rornchen. Das born auf dem eilften Ringel ift zwar bornig, tann aber nicht ftechen, noch meniger vergiften, wie man geglaubt bat. Die Borften an den Bauchfugen bilden nur einen halben Rreis. Buweilen nimmt fie eine gang besondere Stellung an Furchtet fie fich, oder will fie fich zur Rube feben, fo flammert fie fich mit den Bauchfugen an einen Zweig, bebt ben Bordertheil in bie Bobe, bangt den Ropf nieder und legt die Borderfuße an ben Sals, daß man fie nicht mehr fieht. Go bleibt fie Stunden lang fiben, wie die fphingartige Raupe auf der Rainweide. Bur Berpuppung im August friecht fie in die Erde und macht fich barinn eine geräumige Soble fast ohne Gespinnft, ibr ichones Grun wird blag und fcmutig. Das born vertrodnet und bie Bauchfuße fchrumpfen ein.

Rach 6 Tagen ftreift fie die Saut ab und verwandelt fich

in eine grüne, nachher röthliche Puppe mit chagrinartiger haut und dem verfürzten horn auf dem letten Ringel. Der Falter erscheint erst am Ende des Frühjahrs mit mausgrauem Leibe und bunten Flügeln, nehmlich drey braunen Querbändern, in deren mittlerem ein weißer Flecken; dazwischen sind grünliche bandeartige Flecken; die hintern Flügel haben einige mit Purpur gesmischte Flammen und einen großen zimmetrothen Flecken gegen die Wurzel; alle vier sind hinten ausgezacht, unten grau mit braun gemischt. Die Ever sind glänzendgrün und kugelrund, werden einzeln an die Pappelbäume und Weiden gelegt und krieschen nach 2—3 Wochen aus. Der Zahnslügel, Kreuzschwärmer, Sphinx populi. De Geer I. 4. S. 110. Taf. 8. Fig. 1—5. Rösel III. S. 187. T. 30. F. 1—4.

c. Die Glattichmarmer

find groß und did, haben aber weder einen Bart noch ges gahnte Flügel, und kommen aus glatten, glanzenden Raupen, welche fich auf oder unter der Erde verpuppen.

a) Die Spinfchmärmer

haben einen hinten zugespihten Leib, zieinlich kurzen Ruffel, und kommen aus sogenannten Spiegelraupen mit rundem Kopfe und einigen Augenflecken am Halb; sie verpuppen sich siber der Erde in zusammengesponnenen Blättern. Wegen des langen verdunnten Halses nennt man sie Schweinraupen.

6) Der fleine Beinfdmarmer.

Einen nennt man den kleinen Weinschwärmer, obschon bie Raupe nicht auf Weinstöcken, sondern im July und August auf Wiesen im Grase lebt, und besonders das große Labkraut frist. Sie wird nicht viel über 2 Zoll lang, und gleicht der solz genden ganz in der Färbung, nur sehlt ihr das Horn auf dem vorletten Schwanzringel. Die Puppe ist vorn schwarz, hinten bunkelbraun und liegt ebenfalls unter der Erde. Der Falter ist auch dem solgenden, mit Ausnahme der Größe, gleich; nur ist der vlivengrüne Grund etwas dunkler, das Rosensarbene am äußern Rande der Borderstügel breiter, und das Schwarze der Hintersslügel fällt ins Grüne; auf dem Halse liegen zwen gebogene rothe Querstreisen, und der Hinterrand eines jeden Bauchringels ist gleichsfalls roth. Sph. porcellus. Rösel I. 1. S. 33. T. 5. F. 1—4:

7) Der größte Beinfcmarmer.

Im July findet man auf dem schmalblätterigen Weiberich, dem Beinlaub und dem Springfraut (Impations) eine drep Boll große, sammetartige, weiche, bald schwarze, bald gelbslichbraune oder hellgrune Raupe mit unzähligen dunkeln Adern und Streisen, wie marmoriert, gewöhnlich mit einer hellern Seitenlinie und einem schiefen Streisen darunter auf jedem Rinzgel, die Luftlöcher weißlich; auf dem dritten, vierten und fünsten Ringel ein Paar schwarzer sammetartiger Dupken mit einem weißen Strich, wie Augen, welche sehr schon aussehen. Der Kopf mit den zwey vordern Ringeln ist sehr dunn, und wurde mit einem Schweinsrussell verglichen, und der Schwarmer daher Schweins oder Elephanten-Russel genannt.

Der Ropf ift febr flein, besto dicker bas britte, vierte und fünfte Ringel; bas Schwanzborn flein. Mus ben fcmarzbraunen fommen mannliche, aus den hellern weibliche Schmetterlinge. Sie freffen febr viel, find aber furchtfam und gieben fogleich ben Ropf ein; ftreicht man fie mit ber Sand, fo fuhlen fie fich wie Gis an; fie friechen febr langfam und geben fcmargen faft fünf Linien langen Unrath von fich mit 6 Langeriefen. Enbe July fpinnen fie fich auf der Erde einige Blatter und Erdflumpchen zusammen und verwandeln sich nach 8 Tagen in eine bide 16 Linien lange, ichwarze Puppe mit hellbraunen Fleden und furgen Stacheln um das fechste, fiebente und achte Ringel, nebft einem furgen Sorn auf dem eilften. Gie fcblagen febr ftart um fich, wenn man fie nur ein wenig berührt. Der Falter erscheint erft im Juny, nachdem er alfo ein ganges Jahr in der Puppe zugebracht hatte, mit febr ichoner Farbung: Leib, Borberflugel und Unterfeite ber Sinterflügel plivengrun nebft prachtigem Schwarz und Rosenroth; auf dem Salfe 4 folder rother Streifen. hinten durch einen Querftreifen verbunden; auf dem Sinterleibe ein unterbrochener rother Streifen, untere Seite gang roth; ber außere Rand ber Borberflügel ift rofenroth, ber innere weiß, und 3 meifigefaumte Rofenftreifen laufen noch nach ber Lange bes Alugels in der hintern Spipe zusammen; die hinterflügel find vorn fcmarz, binten rofenroth mit einem weißen Saum. Die Bublhörner find oben weiß, unten braun, hinten rofenroth. Der

Hinterleib endigt in einen spisigen Schwanz von rosenrothen Haaren. Sie fliegen sehr fraftig und hurtig herum, und haben ein zähes Leben. Weinraupe, Weinschwärmer, Sph. elpenor. De Geer I. 4. S. 114. T. 9. F. 1—13. Rösel I. 1. S. 25. T. 4. F. 1—7. Merian II. T. 22.

8) Der große Beinfchmarmer.

Es gibt noch eine abnliche Raupe, die man ben Traubenleder nennt, und welche fich wirklich von ben Weinblattern ers nahrt. Sie wird 3 Boll groß, ift braun mit einem gelblichen Seitenstreifen und ichiefen Streifen barunter, auch bat fie bas Schwanzhorn; es ift aber gerad, und auf dem dritten Ringel fehlt der Augenflecken. Gie verpuppt fich im Berbft unter der Erbe ohne Gefpinnft. Der Falter fallt mehr ins Braune mit amen meißen Langestreifen, wovon der erfte nur die halbe Flügels lange einnimmt. Die hinterflügel find eigentlich fcmar; mit graulichem Saum; die Burgel ift fcon carminroth, und durch Die Mitte läuft ein rothes Querband, in 6 längliche Bierecke gestheilt, die hinten blaß find. Der hinterleib ift unten gelbliche braun, oben bunfelbraun mit mehreren meißen hellbraunen Langes freifen; der Sals bat an den Seiten einen gelben und einen weißen Streifen, aber feinen nach ber Quere. Der Phonix, Sph. celerio. Rofel IV. S. 59. Taf. 8. Fig. 1-3. Frifch XIII. 3. 2.

9) Der Dleander=Schmarmer

ist einer der größten und schönsten, welcher in südlichen Gesgenden vorkommt und sich nur selten in Deutschland sehen läßt, weil die Pflanze, worauf er lebt, nur in Gewächshäusern gezogen wird. Sie wird im August über 4 Boll lang, ist oben gelblichzgrun und weißgerieselt, mit einem weißen Längsstreisen auf den 7 hintern Ringeln, über den gelbgefäumten Lufilöchern; der Hals und das erste Bauchringel gelb, und auf dem hintern Halsringel zwen weiße Dupfen in einem blauen Augenslecken, der Kopf grun, das frumme kurze Horn fleischroth; es gibt aber auch, welche voen fast ganz fleischroth und unten ochergelb sind; überall aber bleibt der helle Seitenstreif nebst den weißen Düpfeln und dem blauen Augenslecken. Ben der Berührung wehrt sie sich nicht sehr, sondern zieht den Kopf nebst den 3 Halsringeln so zuruck,

daß man von den Augenflecken fast nichts mehr sieht. Sie kriecht langsam, frist aber sehr schnell Löcher in die Blätter, und ihrer drev oder vier wären im Stande, ein ganzes Dleanderbäumchen zu entlauben. Vor der Verwandlung, Ende August, verändert sie sich so sehr, daß sie kaum noch zu erkennen ist: der Kopf und daß erste Halsglied wird schwarz; die weißen Dupsen im blauen Spiegel verlieren sich, daß zwepte und dritte Halsringel und daß lette werden gelb, der Rücken matt schwarz, der Unterleib braun, die weiße Seitenlinie aber und daß sleischfarbene Horn bleiben unverändert. Sie wird dann gegen Abend sehr unruhig, kriecht auf die Erde, verbindet daselbst Splitter und zernagte Blätter durch einige dicke Käden, womit sie gegen 2 Tage zubringt.

Unfange ift die Puppe fchmefelgelb, wird bann gelb und fcmarz, und fast 3 goll lang, rauch mit einer braunen Schwangfpipe und ichwargen Luftlochern. Rach einem Monat, alfo Unfangs October, fcblupft ber Falter fchon aus. In ber Farbung und Zeichnung mahnt er an den Lindenschwärmer, ift aber naturlich viel größer, und bie Dberflugel find nicht fo bestimmt in breb Relder getheilt; die Sauptfarbe ift grun, in drep Felder getheilt durch ichiefe Querbander, movon bas vordere aus bren rotha lichen, das hintere aus dren gelblichmeißen Streifen befteht; am hintern Winkel ein folder Strich, und im Mittelfeld ein langer violetter Fleden; die Sinterflügel find violett mit einem gelben Querftreifen und einem grunen Saum; ber Leib grun, vorn mit weißen Ginfaffungen, in der Mitte mit gelben Fugen. Binten an der Ferfe fteben 2 fo ftarte Stacheln, bag man fich damit blutig flicht, Ruffel lang; das Mannchen bat eine Saltzange. Um fo feltene und fcone Raupen aufzubemahren, thut man fie entweder, wie Reaumur, in Branntwein mit Buder, pber man drudt, wie Swammerdamm, die Gingeweide binten beraus, blagt fie auf, oder fullt fie mit Bache an und bes ftreicht fie mit Spickol, worinn etwas Barg aufgelogt ift. Sph. nerii. Rofel III. S. 85. Taf. 15, 16. Frifd VII. S. 5. T. 3. F. 1-3.

b) Andere nennt man Salbbandichwarmer,

weil ihr hinterleib abmechselnd von schwarzen und weißen, aber an den Seiten unterbrochenen, Bandern umgeben ift; fie

haben ziemtich lange Ruffel, und kommen aus fogenannten Fleckenraupen mit hellen Flecken an den Seiten und einem kleinen kugelrunden Ropf, welche fich auf der Erde in zusammengesponneuen Blöttern permandeln.

10) Der Bolfsmildichmarmer.

Gine der ichonften und allen Rindern bekannte Raupe ift bie auf ber gemeinen Wolfsmilch. Die Eper werden im Jung gelegt, und nach 14 Tagen fcbliefen bie grunlichen Raupen aus, ohne die Bierathen, welche fie fpater erhalten. Dach etwa zweb Bautungen find fie gegen 2 Boll lang, grunlichgrau und gelb ge= dupfelt mit dren gelben Streifen und dagwischen auf jedem Rin= gel ein weißes Auge in Schwarz und Beiß; ber Ropf und bas erfte Ringel find gelb; das Sorn gerad. Bor der Berpuppung find fie gegen 4 Boll lang, Rleinfingers bick, und haben alle ibre Bierathen. Grundfarbe ift glangend fchwarz mit gelben und meis Ben Dupfeln gefprenkelt; auf bem Rucken ein rother Streifen, an den Seiten ein gelber mit Roth unterbrochen; Die weißen Seitendupfen find gelblich, Darunter liegt ein weißes Dupfel, beide in schwarzem Feld; die untere Flache ift roth, mit schwar= gen Fleden. Bas ihnen an der Geschwindigkeit im Rriechen abgeht, das erfeten fie doppelt durch ihre Gefchwindigkeit im Freffen, worinn fie feiner Raupe etwas nachgeben. Gie werden febr von Schlupfmefpen verfolgt, und enthalten auch oft Fadenwurmer, in welchem Falle fie ploplich fterben und in eine faule Jauche ger-Dan balt die Raupen für giftig, weil fie aus dem fliegen. Munde einen weißen Saft geben, ber an garten Theilen ein Brennen verursacht: es ift aber nichts anderes als die fcharfe Wolfsmild. Bor ber Berpuppung friechen fie etmas in bie Erbe, machen fich ein weitläufiges braunes Gefpinnft, und verwandeln fich in eine 2 Boll lange, braune Puppe mit einer Schwanzspite.

Im nächsten Juny erscheint der Falter; manche bleiben fogar 2 Jahre liegen, wenn sie auch gleich nicht an einem fühlen Orte ausbewahrt werden. Sie sind ebenfalls sehr gefärbt und gezeichnet. Die Borderflügel blaß rosenfarben, am äußern Nande vlivenbraun; hinter der Rosenfarbe ein olivengruner, spisiger Querstreisen, der hinterrand röthlichbraun gefäumt. Die hinterflügel vorn schwarz, dann ein rosenrothes Querband aus 7 langen Vierecken; Hinterslügel schwarz, Hinterrand röthlichbraun. Der Leib olivenbraun, hinten auf dem Halse große weiße Flecken, unten rosenroth, so wie alle 4 Flügel. Unter Tags sind sie wie betäubt, und lassen sich leicht anrühren, nach Sonnenuntergang aber schnurren sie burtig herum. Wolfsmilchraupe, Sph. euphorbiae. Rösel I. 1. S. 47. T. 3. F. 1—5.

11) Der Labfrautschmarmer.

Es gibt eine ganz ähnliche Raupe auf dem gelben Labkraut, welches häufig auf den Wiesen wächst; sie kommt indessen auch auf Wegerich und Weiden vor, frist aber durchaus keine Wolfsmilch, und jene kein Labkraut. Sie verpuppt sich ebenfalls in der Erde, und der Falter kommt im nächsten Sommer aus, oben wie der andere gefärbt, aber unten grau, mit dunkelgrun gemischt nebst 4—5 schwarzen Querstreisen; die Flügel sind daselbst ebenfalls grau und grun, nebst einem gelblichen Querstreisen. Der Labkrautschwärmer, Sph. zalii. De Geer I. 4. S. 122.

T. 8. F. 6—11. Rösel III. S. 33. T. 6. F. 1, 2, 4.

e) Diejenigen mit ganzen Farbenbandern rings um ben Leib beifen Ganzband : Schmärmer; sie haben einen außerpordentlich langen Ruffel, und kommen aus schön gefärbten großen Raupen mit einem platt abgestutten Kopfe, die man daber Stumpfkopf. Raupen nennt; sie verwandeln sich unter der Erde ohne Gespinnst in Puppen meistens mit einer umgebogenen Ruffelscheide oder einer sogenannten Nase. Hieher gehören die größten Schwärmer, welche mit sehr lautem Gesumme fliegen.

12) Der Föhrenschwärmer.

Auf den Föhren tebt im August eine 2 1/2 Boll lange Raupe von einer Lilafarbe mit Weiß gemischt, unten grau oder grün, oben mit weißen Flecken und einem rothen Streifen; an den Seiten zwen gelbe und zwen grüne; die Ningel haben 7—8 schwarze Querrunzeln, die Luftlöcher sind roth und schwarz einges saßt; der große, vorn platte Kopf ist dunkelgelb mit einem schwarzen Seitenstreisen; er wird nicht gerad ausgestreckt, sondern nach unten gerichtet, wie ben den Heuschrecken. Die gelbzlichen oralen Ever werden im Jung und July einzeln an die Nabeln gelegt. Nach & Tagen kommen die Naupen 2 Linien

lang beraus, gelblich, ohne andere Streifen, aber bas Schmang= born ichon fichtbar. Sie konnen fich an einem Faden berablaffen, bauten fich alle 6-7 Tage wenigstens 4mal, und freffen meiftens ben Bala auf, wie es übrigens auch manche andere Raupen thun. Nach ber erften Sautung befommen fie die grunen Streifen, nach der zwenten und dritten die andern, und erft nach ber letten ben rothen Rudenftreifen. Die Jungen nagen nur bie Gpis ben ber Nadeln ab; die ausgewachsenen aber verzehren fie gang. Man findet fie auch bisweilen auf Tannen; da fie aber nur ein= geln vorkommen, fo ift ihr Schaden nicht von Bedeutung. ber Berpuppung im August oder September find fie febr empfindlich, schlagen ben ber Berührung febr um fich und fuchen gu beißen. Dann friechen fie in die Erde ober unter bas Geftrauch, und machen fich eine Soble, die mit wenig Raben austapepiert wird. Die Puppe ift 15 Linien lang, febr dict, braun und bat eine frenftebende Ruffelfcheibe, wie eine Rafe.

Der Falter erscheint im nächsten May oder Juny, und ist ziemlich groß, 1½ 30ll lang. Die Farbe des Leibes ist aschgrau mit schwarzen Ringeln; die Flügel sind ebenfalls grau mit schwarzen Längsstrichen und einem bellen Saum; auf dem Halse liegt ein schwarzes Huseisen. Der Rüssel ist 1½ 30ll lang. Ben den Männchen siebt man hier besonders deutlich unten an der Wurzel der Vorderslügel ein kleines Hächen, durch welches eine Borste an die Wurzel des Oberslügels geht, wodurch beide Klügel im Fluge an einander gehalten werden. Es ist aber sonderbar, daß dem Weibchen dieses Organ sehlt. Es sindet sich auch ben dem Männchen des Sabelschwanzes und des Rainweidensschwärmers. Der Tannenpfeil, Sph. pinastri. Rösel I. 1. S. 41. T. 6. F. 1—5. De Geer I. 4. S. 126. T. 10. F. 1—4.

- 13) Der Rainweidenschwärmer murde ichon S. 1084 beichrieben.
 - 14) Der Bindenschwärmer.

Im August trifft man in Kornfelbern, ganz nabe an der Erde, auf den Winden eine sehr große Raupe an, die fast Finzgers dick und 5 Zoll lang ist. Sie kommt in zweperlen Farben vor, braun und grun, und die lettere ist gewöhnlich etwas kleizner und seltener. Die gewöhnliche hat zweperlen Braun; auf

dem Ruden buntel, an ben Seiten bell ocherbraun, welches fich als ichrage Streifen in das obere Braun einschiebt; der Ropf ift gelblichbraun mit 4 oder 6 fcmargen Strichen; die Luftlocher find bunfelbraun. Die andere Farbenart ift blaggrun mit 2 fcmargen Dupfen auf jedem Ringel, von denen ein ichmarger Strich fchief nach vorn und außen läuft, die Luftlocher fcmargbraun. Ben ber Berührung bewegt fie fich unter Rrummungen febr fchnell, bleibt aber bald ohne alle Bewegung liegen. Gie frift die Blatter der Winde, und nicht die Burgeln derfelben. Gie balt fich gewöhnlich, befonders ben Sonnenichein, in der Erde verborgen, verrath fich aber durch ihren braunen fonderbar geftals teten Unrath, welcher einer geriffelten Gaule gleich fieht. Bor der Berpuppung läßt fie das Kutter liegen, gibt mehr fluffigen Unrath von fich, und da muß man fie in ein luftiges Bebaltnif mit viel Erde bringen, damit die Feuchtigkeit ausdunften fann, weil fonft die Puppe verschimmelt. Gie friecht febr tief binein, und verfertigt fich ein geräumiges Gewölbe, welches man aber in ben erften 8 Tagen nicht öffnen barf, wenn die Puppe nicht ju Grunde geben foll. Anfangs ift fie grunlich, aber allmählich glangend bellbraun, mit ichmargen Luftlochern, großen, vorragen= ben, braunrothen Mugen und einer febr langen bogenformigen Ruffelfcheide oder Rafe, wie fie ben auständifchen Schwärmern porkommt, und einigermaßen benm Rainweidenschwärmer.

Nach 4 Wochen schlüpft der Falter aus, manchmal jedoch auch erst im Frühjahr, und legt die Eper einzeln an die Winsbenblätter. Er ist über 2 Zoll lang, und hat eine Flugweite über 4½ Zoll, im Ganzen grau, mit schwarzen Zickzacken auf den Vorderslügeln, welche bald wie ein M, bald wie ein V ausssehen, und endlich durch helle Zickzacke in 3 Felder geschieden sind; die Hinterslügel sind heller grau mit 4 schwarzen ausgezschweisten Querbändern; der Hals graubraun mit schwarzen und gelblichen Sinfassungen; die Ringel des Hinterleibs sind schwarz mit 6 rosenrothen, weißgesäumten Bändern, oben durch grauliche Flecken getheilt; das erste Ringel ganz schwarz mit zwen rothen und zwen verslossenen grauen Dupfen. Der Rüssel ist länger als der Leib, vorn gespalten, und in der Ruhe eingerollt. Unter Tags sitt er in einem Winkel verborgen, fliegt ben Nacht sehr

schnell mit starkem Geräusche umber, und seine Augen sollen, nach Kleemann, wie glübende Kohlen leuchten. Sp. convolvuli. Rösel I. S. 49. Taf. 7. Fig. 1—5. III. S. 35. T. 6. F. 3. Merian II. T. 25.

15) Der Jasminschmarmer oder Todtentopf murde fcon S. 1085 befchrieben.

3. Bunft. Tagfalter ober Schmetterlinge. Sühlhörner tolbenförmig, Flügel aufrecht.

Die Tagfalter gehören zu denjenigen, welche die größten, rundlichen Flügel, mit den manchfaltigsten und glänzendsten Farben besithen, munter ben Tage umberflattern, und sich daher zu den Lieblingen der Menschen gemacht haben. Fast in jedem Städtlein sinden sich Liebhaber, welche dieselben in Glaskästen an den Wänden aufgehängt haben. Die Pinsel der vorzüglichsten Maler haben sich damit beschäftigt, und es gibt eine Menge Prachtwerke von ihnen, wie sie keine andere Thierzunft aufzuweisen hat. Daher wird es passend sehn, mehr von ihnen aufzussthren, als sonst nöthig wäre, nehmlich nicht bloß die schädlichen, sondern auch die ausgezeichneten und die häusiger erscheinenden.

Die Raupen haben die gewöhnliche Sestalt und 8 Fußpaare, nehmlich 3 am Hals, 4 am Bauch vom sechsten bis neunten Ringel, und endlich die Nachschieber; sie umhüllen sich oder ihre Puppen nicht mit einem Gespinnst, wie die Nachtsalter, und krieden auch nicht in die Erde, um sich darinn zu verwandeln, wie manche Abendfalter, sondern hängen die Puppe ins Freve, und bevestigen dieselbe mit der rauben Schwanzspipe an etwas Gewebe. Die Puppen sind zusammengedrückt und eckig, und hängen sie häusig den ganzen Winter durch oft in Wind und Wetter vhne allen Schaden; die Schmetterlinge geben beym Ausschliesen einen Saft aus dem Hintern von sich, der meistens roth ist, und daher zur Sage von Blutregen Veranlassung gegeben hat; die Fühlhörner sind lang, borstensörmig und am Ende plöhlich verzbickt; der Rüssel seihe im Sipen so in die Höhe gerichtet, daß sich die

äußern Rander über bem Ruden berühren, und man nur die untere Seite derfelben fieht; fie laffen fie oft aus einander und schlagen fie wieder zusammen, daß man fie bisweilen klatschen hort; das Weibchen gibt die Eper nie von selbst von sich, wie die Nachtfalter.

Ihr Bau und ihre Entwicklung ist schon binlänglich, S. 1051, beschrieben. Die nackten, oder nur selten etwas behaarten Raupen zerfallen zunächst in zwen Abtheilungen, in glatte und dornige, welche lette von spisigen und verzweigten Hautsortsähen ganz struppig aussehen, und nur in dieser Zunft vorkommen. Dieser eigenthumliche Bau zieht auch entsprechende Abweichungen im Bau der Schmetterlinge nach sich.

Die ersten verwandeln sich in Gurt'elpuppen und in Schmetterlinge mit dren vollkommenen Fußpaaren; die ansbern in gestürzte Puppen und in Schmetterlinge, deren vorsberes Fußpaar verstümmelt ift.

A. Die bornlofen ober glatten Raupen baben einen rundlichen Ropf, find in der Regel gang nacht ober nur mit garten Barlein bewachsen, friechen vor ihrer Bermandlung nicht meis ter, fondern hangen fich an einem Blatt, Stamm oder an ber nachsten, beften Band mit den Sinterfugen und einem Gurtel auf; die Puppe gleicht keiner menschlichen Larve, bat auf dem Ruden nur wenige oder gar feine Spipen und Eden, und gar feine Gold- und Gilber-Fleden; ber Schmetterling bat 6 volltommene Fuge jum Beben, und kann im Giben ben Sinterleib zwischen den Flügeln nicht verfteden; die Eper find meiftens gelblich, fegelformig und gerippt; man findet biefe Raupen und Kalter nicht ben gangen Sommer bindurch, fondern nur in ge= miffen Monaten, ericheinen aber häufig zwenmal, weil die Raupen langfam machfen, und daber die lette Brut meiftens übermintert. Sieber geboren bie fleinen Augenschmetterlinge, Die Beiflinge, Gelblinge, Glasschmetterlinge und die Ritter.

Es gibt hievon einige Ausnahmen. Die Fenchelraupe hat in ihrer Jugend kleine Dornspipen, die sich aber endlich verlieren, und kommt aus einem halbrunden Ev. Der Malvenfalter hullt sich in einiges Gespinnst, und der Apollo macht sich keinen Gur-

tel, auch gibt es einige Spannraupen, welche sich unter einem Gurtel verpuppen, so wie manchmal die Federmotten.

B. Die Dornraupen haben einen bergformigen Ropf, bangen fich gang im Frepen an Laub oder Zweige, ohne alles Dbdach, auf, und zwar nur mit der Schwanzspipe in etwas Gewebe, ohne einen Gurtel über ben Ruden gu machen; fie bleis ben in einer gefrummten Stellung, bis ber Raupenbalg abgeftreift ift; die Puppe ift ftart gufammengedrudt, bat folche Socter und Spigen, daß fie wie eine Menfchentarve aussieht, und ift gewöhnlich mit Gold= ober Gilber-Fleden geziert, mober fie Goldpuppe (Aurelia, Chrysalis) heißt; der Schmetterling hat nur 2 Paar vollfommene Guge jum Auftreten; dem vordern Paar feblen die Fugwurgeln oder die Beben fammt den Rlauen, und endigen bagegen in einen Saarbufch, den fie beständig an die Seite bes Salfes wie einen Palatin legen, und damit oft ben Ropf, und besonders die Augen, abwischen; man nennt fie baber Pup- oder Stuppfoten; benm Sipen fchlagen fich die Flugel gang in die Bobe, daß man nichts vom Sinterleib fiebt; die Eper find grun, rundlich und meiftens gerippt. Die Raupen machfen febr langfam, und find baber ben gangen Sommer über vorhanden, fo wie die Puppen und Schmetterlinge.

Es gibt auch hier Ausnahmen. Manche Raupen haben statt ber Dornen nur hinten zwen geradausstehende Stachelspipen, wie ber Baldargus; die Puppe gleicht ben dem Brettspiel keinem Gesicht; der Schillerfalter macht einen Gürtel um die Puppe, und die Raupe des sogenannten Schieferdeckers, unter den Spinnern, hat ebenfalls einige Dornen.

Unter diese Abtheilung gehören die schönen, bunten, meist großen Schmetterlinge, welche unter den Namen: der Bald =, Schäcken=, Augen=, Würfel=, Perlmutter= und Schiller= Schmetterlinge, der Füchse und Mäntel bekannt sind, und welche man wohl als die höchsten oder vollkommensten Schmetterlinge betrachten muß, ungeachtet der verstämmelten Borderfüße.

Es gibt nehmlich unter den bornlosen Raupen ganz kurze und platte, welche man Schilds ober Affelraupen nennt, wie ben manchen Nachts und Abend-Faltern, an die sie sich daber ans schließen; auch kommen aus ihnen die kleinsten Schmetterlinge mit blauen Flügeln, meistens voll Augen, welche man daber Bläulinge oder Aeuglinge nennt. Sie nehmen wohl die unterste Stuffe ein.

Un sie schließen sich andere kleine, mehr spindel= oder weckensförmige Raupen an, woraus gleichfalls kleine Schmetterlinge mit dicken Köpfen und matten, ins Braune oder Graue fallenden Flügeln kommen, die man daher Graulinge nennt. Sie pflegen sich zwischen Blättern einzuspinnen, und erinnern dadurch an die Nachtfalter, besonders die Blattwickler.

An diese schließen sich die Raupen der Weißlinge, welche etwas behaart sind wie die Raupen der Spinner, manchmal wie Spannenmesser gehen, und sich in schlechtgefärbte Schmetterlinge mit rundlichen und ungezähnten Flügeln verwandeln.

Dann bleiben noch große, in der Mitte verdickte, Raupen übrig, einige mit gefärbten Anöpfen, welche an die der Spinner erinnern und Schmetterlinge hervorbringen, meistens mit großen, bald schmasten, bald breiten und geschwänzten, bald glasartig durchsichtigen, bald mit großen Augen gezierten Flügeln; es sind die sogenannsten Glasschmetterlinge und Ritter. Da alle diese Schmetterlinge irgend eine Aehnlichkeit mit Nachtsaltern haben, so können sie Mottenschmetterlinge heißen.

- a. Unter den Dornraupen gibt es welche, die nur 2 Dornen auf jedem Ringel haben, oder gar nur ein Paar am Schwanz oder Ropf; sie heißen Halbdornraupen, und mahnen an die Raupen der Schwärmer. Die Falter haben meistenst ungezähnte Flügel mit Augenflecken oder einem hellen Band. Augen-, Schiller- und Band-Schmetterlinge. Sie sollen Schwärzmerschmetterlinge beißen.
- b. Andere haben gegen ein halb Dupend Dornen auf jedem Ringel, Sanzdornraupen, und verwandeln sich in Schmetzterlinge mit starkgezähnten und buntgeschäckten Flügeln. Würfels, Perlmutter= und Zacken-Schmetterlinge. Sollen als die vollkommensten Schmetterlinge betrachtet werden.

Die gesammte Bunft der Schmetterlinge zerfällt mithin in 3 Sippschaften, welche den 3 Bunften der gangen Claffe ents fprechen.

- 1) In mottenartige Schmetterlinge, aus Schild., Spinbel- und Haar-Raupen, mit Gürtelpuppen, woraus Schmetterlinge fommen mit 3 Paar vollkommenen Füßen. Bläulinge, Graulinge, Weißlinge, Glasschmetterlinge und Ritter.
- 2) In fcm armerartige Schmetterlinge, aus halbdorns raupen mit gefturzten Puppen, woraus Augens oder Bands Schmetterlinge kommen mit Pupfugen.
- 3) In vollkommene Schmetterlinge, aus Gangdornraupen, welche zu geschädten Schmetterlingen werden, mit Pupfugen.
 - 1. Sippschaft. Mottenartige Schmetterlinge. Sechs vollkommene Fuße, Gurtelpuppe, Raupen verdickt ober behaart.

Sie theilen fich in schabenartige, spanner- und spins nerartige. Jene kommen aus Schilds oder Spindel-Raupen, die andern aus Haar-Raupen, die letten aus verdickten Knopfs Raupen.

A. Die ichabenartigen

liefern fehr kleine, gleichfarbige, glanzende Falter, meift mit Augenfleden. Hesperia.

Manche Schilbraupen leben im Innern der Pflanzen, wie die Minier-Raupen oder die Stengelhöhler; sie haben geschwänzte Flügel. Undere leben im Freven, und haben ungeschwänzte Flügel, meist voll Augen. Andere Raupen endlich sind spindelförmig, und spinnen sich zwischen Blättern ein, wie Blattwickler.

a. Die minierraupenartigen

haben geschwänzte hinterflügel, und kommen aus flachen Schildraupen, welche eine kurze, platte, hinten schmälere Gestalt haben, und mit feinen harchen besetht sind. Die Puppe ift unten flach mit einem erhabenen Ruden, und hangt an einem Blatt unter einem Gurtel aus vielen Faben; die hinterflügel baben unten eine weiße Querlinie ober eine Reihe solcher Dupfen. Bipfelschmetterlinge. hieher gehören:

1) Der gestreifte Zipfelfalter, welcher als Raupe in den Schoten des Blafenstrauchs, gleich

einer Minierraupe, lebt, und die Samen ausfrift. H. baeticus. Efper I. S. 319. T. 27. Bergl. S. 1202. H. quercus.

2) Der kleine Schwalbenschwanz oder der Nies renfleck,

ziemlich groß, mit vlivenbraunen, weißgefaumten Glugeln; auf den vordern ein bochgelber Flecken benm Beiben. melder unten durchschlägt und ichwarz gefäumt ift, nebft einem ichwargen Strich davor; auf den beiden Schmanzchen der Sinterflügel ein abnlicher gelber Fleden; unten find alle blafgelb, auf den bintern ein bochgelbes Querband, fcmarg und meiß gefaumt. Das Räuplein bat Ropf und Ruge guruckaegogen, ift fart geringelt. grasgrun, mit zwen gelben Rucken- und einem folden Rand. Streifen, und ichiefen meißen Seitenstreifen von oben und vorn nach unten und hinten. Es lebt vom April bis Ende Junp auf Birfen, Schleben, Rirfch- und 3metichen-Baumen an der Unterfeite-ber Blatter, friecht gang langfam, wie eine Schnecke, wird gulett rothlich, und vermandelt fich in eine rundliche, rothlichbraune Puppe, woraus nach 14 Tagen der Falter ichlupft. Die Eper find verhaltnigmäßig groß, und nicht fegelformig und gruns lich, fondern halbrund, weißlich und voll Grubchen, und liegen an ben 3meigen unter ben Rnofpen, mo fie übermintern. P. betulae. Rofel I. S. 37. I. 6. F. 1-4.

- 3) Der Pflaumenschmetterling oder das Punctband ift beschrieben S. 1108.
- 4) Chenso der fleine Schillervogel oder der Eichens falter.

Unter den vielen Raupen, welche sich von den Blättern der Eiche ernähren, findet man auch einzeln eine kleine Schildraupe, die man aber genau suchen muß, weil sie wie eine Beule am Blatt aussieht. Sie sitt im Juny auf niedrigen Eichensträuchern an der untern Seite der Blätter, oder zwischen verdorbenen Knospen ganz versteckt. Sie ist kaum 1/2 Boll lang, halb so dick und sehr gewölbt, braun und behaart, mit einer Reihe dunkler Düpfel. Nach 16 Tagen kommt der Falter zum Vorschein, schwarz mit zweymal geschwänzten hinterslügeln, und zwey blauen, langen Feldern auf den vordern, hinten alle weiß gesäumt; bev den Weichen ist auch ein solches Blau auf den hinterslügeln.

Unten sind alle hellgrau mit einem schwarzen und weißgefäumten Querstreifen, und hinten zwey hochgelben Augen und einigen weißen Bögen und Dupfen. Der kleine Schillerfalter. P. quercus. Rösel I. 2. S. 52. T. 9. F. 1—5. Kühn im Natursforscher I. 18. 85. Bergl. S. 1109.

5) Der Brombeerfalter oder der Grunling

fliegt im Frühjahr allenthalben, ist oben olivenbraun, meist mit einer Querreihe weißer Dupfel, unten grun, und kommt aus einer grasgrunen Raupe mit einem weißlichen Rückenstreifen und einer Reihe solcher Seitenflecken auf Brombeeren, Esparsett, Ginfter und Geistlee; die braune Puppe überwintert. P. rubi. Esper I. S. 279. T. 21. F. 2. T. 98. F. 1—4.

Andere Schildraupen leben im Fregen, wie die vollfommenen Schaben, und verwandeln fich in ungeschwänzte Falter, meist mit Neugeln. Die Raupen der einen sind furz und hoch, der andern länger und schmal. Neuglinge.

b. Mus den fcon gefärbten Sochschildraupen,

welche fich an Pflanzenstengeln oder halb in der Erde verpuppen, kommen glanzendblaue Schmetterlinge, mit vielen Augen auf der Unterseite der Flügel. Blaulinge. hieher gehort:

6) Der Randpunct

mit hochblauen, schwarz und weißgesäumten Flügeln, einem schwarzen Saum, weißem Monde, und davor 5 oder 6 Längs-ftriche nebst einem Querstrich am Rand; unten grau mit schwarzen Dupfen und einem Querstrich in der Mitte der hintern. Er fliegt im July und August. P. arion. Rösel III. S. 262. T. 45. F. 3 und 4.

7) Dem fleinen Argus ober bem Streupunct

fehlt, so wie den folgenden, das bochgelbe Querband. Seine Raupe, welche im Juny auf den Blättern des Faulbaums lebt, ist länglich oval, 5 Linien lang, 2 breit, vorn etwas breiter, oben mit einer Längsfurche, und an beiden Seiten eckige Spipen; der schwarze Kopf ist unter dem ersten breiten Ringel verborgen; der Leib ist gelblichgrun, mit einer dunklern Rückenlinie, und hat 8 kurze Fußpaare mit halbem Borstenkranz; friecht sehr langsam, und gleitet auf dem Boden fort, wie ein Kellerwurm. Sie ist zwar mit Haaren bedeckt, die aber so kurz sind, daß man

sie mit frevem Auge nicht bemerkt. Sie frist bas Blatt nicht, wie andere Raupen, am Rande an, sondern in der Mitte, und durchlöchert es wie ein Sieb. Jur Verpuppung hängt sie sich Ende Juny auf dem Blatt an einen Gürtel, läßt aber den Schwanz frep.

Die Puppe ist nur 3 Linien lang, ziemlich dick, nicht eckig, sondern walzig, anfangs grün, hernach vorn braun und hinten gelblich mit einer schwarzen Rückenlinie. Nach 14 Tagen schlüpst der kleine Falter aus; geschiebt jedoch die Verpuppung später, so dauert es bis zum nächsten Jahr. Die Flugweite ist nur 1 Zoll und der innere Rand der Flügel legt sich an den Leib an. Oben sind sie schön himmelblau, die vordern am hinterrande schwarz mit einer weißlichen Franze und einigen schwarzen Dupsen; in der Mitte ein kleiner schwarzer Flecken; ben den hinterklügeln liegen die schwarzen Dupsen in einer Reihe vor der weißen Franze. Unten sind alle bläulichweiß mit vielen schwarzen Ausgen in einem weißen Ring. P. argiolus. De Geer I 8. S. 62. T. 4. F. 9—15. Rösel III. T. 37. F. 5.

8) Der halbe Argus

ist blau mit schwarzem Saum, unten gelblichbraun mit einer einzigen Reihe Augen, und einem Dupsen davor auf den Hintersstügeln. Er fliegt den Sommer hindurch in ziemlicher Menge in Wäldern und Wiesen. P. acis s. demiargus. Rösel III. S. 230. F. 4.

9) Der fcone Argus

ist blendend blau mit schwarzem Rand und geschäcktem Saum, unten grau mit einer Menge Augen, und einer Bogensteihe rothgelber Flecken auf den hintern, mit vielen Abanderungen. Die grünliche Raupe mit einem dunkeln Rückenstreisen und drepeckigen, rothgelben Seitenflecken, frist die Blüthen des Klees und des Ginsters; verwandelt sich in eine grüne oder dunkelbraune Puppe. Der Falter fliegt im August und September auf Waldwiesen. P. adomis, bell-Argus. Esper Tas. 32. Fig. 3. T. 55. F. 2-6.

10) Einer der gemeinsten ift der Saubechelblauling, womit vom Man bis zum Serbft alle Batter und Biefen angefüllt find; er ift blau mit schwarz und weißem Rand, unten grau mit 3 Reihen Augen, wovon die hintere Reihe auf den Hinterflügeln rothgelb gefäumt ist. Die grüne Raupe, mit gelben drepedigen Seitensleden, lebt auf Hauhechel, wildem Sußholz und Erdbeeren, in deren Blätter sie ohrförmige Löcher frist. P. alexis. Rosel III. S. 230. T. 37. F. 3, 5.

11) Der gemeine Bläuling oder der Ginsterfalter zeichnet sich, wie die zwen folgenden, durch ein rothgelbes Querband auf der Unterseite der Hinterslügel aus, sliegt vom July an in den Wäldern sehr häusig, ist blau mit schwarzem Rand, unten bellgrau, ganz voll Augen, mit einem silberblauen Dupfen hinter dem hochgelben Querband. Die grüne Raupe mit weißen Dupfen und dren rothbraunen Streifen nebst solchen schrägen Seitenstreisen frist die Blüsthen vom Ginster, Besenkraut, Klee und von der Esparsette. P. argus. Esper I. S. 268. T. 20. F. 3, 4. Naturforsscher 24. S. 227. T. 4. F. 3. Scribas Beytr. III. 234. T. 15. F. 6, 7.

Aus den länglichen blaggrunen Schmalschild = Raupen mit röthlichen Särchen, welche sich dicht an der Erde in fast magrechte Puppen unter einem Gurtel verwandeln, kommen etwas größere Falter mit rothen, goldglänzenden, unten schwarzegedüpfelten Flügeln und verkurzten, aber vollständigen Bordersfüßen. Röthlinge.

1) Der Ducatenfalter

fliegt auf Wiesen, aber ziemlich selten. Alle vier Flügel schimmern wie Feuer und Gold, und haben eine schwarze, weiß= gefäumte Einfassung mit einem schwarzen Strich am äußern Rande der Borderflügel; unten fallen die Flügel in Graue, und haben viele schwarze Augen in weißen Ringen, wovon am hin= terrand eine ordentliche Reihe steht, und die auf den hinterflügeln zum Theil roth sind. Das Männchen ist kleiner, und hat dun= kelviolette Flügel, die nur in der Mitte den Goldschimmer zeigen. P. hippothog. Rösel III. S. 230. T. 37. F. 6, 7.

2) Der Feuers oder Goldruthen . Fatte ?..

hat etwas edige, feuerfarbige Flügel mit fchwarzem Saum, benm Beibchen voll schwarzer Dupfen; unten hochgelb, mit schwarzen und weißgesaumten Dupfen. Er fliegt im July und Dfens allg. Naturg. V.

August auf bergigen Waldwiesen, kommt aus einer bunkelgrunen Raupe auf der Goldruthe und dem spisigen Ampfer, sest sich auch häusig auf Heidekraut und Thymian. P. virgaureae. Esper I. S. 291. T. 22. F. 2.

3) Chenfo feuerfarben und ichmarz eingefaßt ift der foge= nannte Erdfalter,

hat aber auf den Vorderflügeln 5-6 schwarze Flecken, unten matte Augen, unordentlich gestellt; die Hinterflügel sind größtentheils braun, unten bläulich mit schwarzen Dupfen. Er fliegt auf Waldwiesen jährlich zwenmal, im Man und Junn, und wiezber im August und September. Die Schildraupe lebt auf den Blüthen des Sauerampfers, ist hellgrün mit einem gelben Rückenstreisen, und soll im Junn aus einem runden weißen En, so groß wie ein Mohnsamen, mit sechseckigen Gruben, konnmen, ist aber wahrscheinlich schon ein ganzer Eperklumpen. P. phleas. Rösel III. S. 263. T. 45. F. 5, 6.

c. Die midlerartigen Schmetterlinge

haben einen kurzen Leib und diden Ropf, und konnen die grunlichen Flügel nur halb in die Höhe richten; sie entstehen aus spindelförmigen, fast nackten Raupen mit rundem Ropf, welche gern in zusammengesponnenen Blättern leben, und ein schwaches Gespinnst um die Puppe machen. Dickopffalter, Graulinge.

1) Der Malvenfalter

fommt aus einer fahlbraunen, feinbehaarten Raupe mit gelbegestetem Hals und schwarzem Kopf, welche auf wilden und Garten-Malven lebt und beren Blätter so zusammenspinnt, daß man nichts mehr von ihr sieht, und eine Blattwicklerraupe vor sich zu haben glaubt. Sie mahnt einigermaaßen durch ihre kurzen Härchen, womit der ganze Leib bedeckt ist, und den herzsörmigen Kopf an die Dornraupen, ist nicht viel über einen Zoll lang, gewöhnslich aber im Blatte auf einen halben Zoll zusammengezogen; sie hat auf dem schmalen Hals I oder 4 hochgelbe Flecken, wie ein Halsband, und an der Seite einen hellen Streisen, kriecht sehr langsam und werwandelt sich unter einem flachen Gespinnst im Blatte selbst in eine schwarzbraune, nachher bläulich beschlagene Puppe mit einer kleinen Schwanzspipe, ohne einen Gürtel, wor-

aus nach 14 Tagen der Falter kommt, welcher einen rotben Saft fallen läßt, 6 vollkommene Füße hat und nur ben Tag umber fliegt. Die Färbung ändert manchfaltig, bald schwärzliche grau, bald ocherbraun, bald olivengrün, die Flügel schwarzbraun gezähnt und weiß gesäumt mit 3 schwarzen fleckenartigen Querbändern auf den obern, das vordere vom mittlern durch ein kupferglänzendes und mit weißen Dupfen gesäumtes Querband geschieden; unten hellbraun mit 3 dunkelbraunen fleckenartigen Querbändern. P. malvarum. Rösel I. 2. S. 56. Tas. 10. Fig. 1—6. Der Malvenfalter, S. 1080, ist etwas verschieden.

2) Der Mannstreufalter

ist dunkelbraun mit dunklern Flecken und hellern Dupfen, unten graulichgelb mit weißlichen Dupken am Rande. Fliegt den ganzen Sommer in Wäldern, Wiesen und an Wegen, und kommt aus einer hellgrünen, schwarzgedüpkelten Raupe, welche auf Mannstreu und Schotenklee lebt. P. tages. Esper I. S. 306. T. 23. F. 3.

3) Das Comma oder ber Strichfalter

fliegt im Sommer in lichten Waldungen, hat rothgelbe Flügel mit einem braunen Rand und einem schwarzen Strich in der Mitte der vordern, welcher durchschlägt; die untere Seite ist grünlich mit weißen Flecken in zwen Reihen; das Weibchen fällt mehr ins Braune, hat oben eine Reihe gelblicher Flecken ohne den schwarzen Strich. Die schmutzig grüne Raupe mit einer Reihe schwarzer Seitendüpfel lebt auf der Kronwicke. P. comma. De Geer II. S. 132. Taf. 1. Fig. 45. Esper I. S. 300. T. 23. F. 1.

B. Die fpannerartigen Schmetterlinge

kommen aus walzigen, etwas behaarten Raupen, welche manchmal wie Spannenmesser schreiten, sich in einem Gurtel, meist an Wänden, verpuppen, und zu sehr gemeinen Schmetterzlingen werden mit rundlichen, einfach gefärbten Flügeln. Es gibt weiße, gelbe und bunte. Danai et Festivi.

a. Die Raupen ber Beiglinge haben schöngefärbte Längeftreifen auf bem Rucken,

1) Der Baumweißling.

In manchen Jahren werden im Frühlinge von einer behaar= ten hochgelben Raupe mit ichwargen Ruden= und Seiten=Strichen Die Dbftbaume und Bufche fo fahl gefreffen, als wenn ein eisfalter Nordwind fie angeblafen und all ihres Schmuckes beraubt Sie gebort baber zu ben icablichen Baumraupen, movon es ein balb Dupend gibt, noch 2 Tagfalter und 3 Nachtfalter, welche jedoch gludlicherweise mit einander abwechseln, als wenn jede eine andere Witterung zu ihrem Fortfommen nothig batte. Die Eper werden im July über 200 dicht neben einander auf ein Blatt gelegt, und die Raupen fcbliefen im August aus, übergieben fogleich das Blatt mit weißem Gespinnft und bleiben darunter bepfammen, bis das Blatt nichts nahrhaftes mehr bat; bann geben fie auf ein anderes, und treiben es fo fort bis bie Nachte falt merden; bann übergieben fie mehrere Blatter von innen und außen mit einem Gefpinnft, daß fie nicht abfallen fonnen, bleiben darinn den gangen Winter, ohne daß ihnen Wind und Regen, Schnee und Ralte ichadet. Gie find baber im Frubjahr unter den erften vorhanden, welche die neu ausschlagenden Blätter abfreffen. Sie bauten fich in ihrem Reft, friechen des Morgens aus und des Abends wieder nach Saufe, wie eine Beerde Schafe, indem eine vorangeht und die Bahn mit einem Raben bezeichnet. Man fann baber leicht vom Refte aus ihrem Aufenthalte mahrend des Tages nachgeben. Gie bleiben jest noch immer bepfammen auf einem Blatt, bis fie nach mehreren Bautungen ausgewachsen find, wo fie fich zerftreuen und gemobnlich alle Blatter eines Baums abfreffen. Gie find nun faft 1 1/2 Boll lang und feben bochgelb, grau und fcmarz aus. trachtet man fie aber genauer, fo fieht man auf bem Rucken eine Reibe großer ichmarger Rleden, an ben Seiten einen ichmargen Streifen und darunter folche Luftlocher; Die Saare und Unterfeite bes Leibes find grau.

Bur Berpuppung bevestigt sie sich an einem Aft oder einer Band, hinten und mit einem Gurtel zwischen dem dritten und vierten Ringel, und streift die haut binnen 2 Minuten ab. Die Puppe ift geschädt, weißlich oder gelblich mit schwarzen Dupfeln

und Strichen febr regelmäßig blumenartig gezeichnet; die Flugelsicheiden haben am Rande ichmarge Dupfen.

Nach 14 Tagen, im Juny ober July, erscheint ber Falter. Sat man Weibchen in einer Schachtel unter einem Fenster stesben, so kommen sogleich Mannchen berbevgeflogen, wohin sie also nur durch den feinen Geruch geleitet werden können. Die Flügel sind rundlich, gelblichweiß mit schwarzen Adern und solchem Hinterrand, ohne Flecken; der Leib ist oben dunkelgrau, unten weißlich. Sie verursachen den Blutregen S. 1141.

Man findet auch die Raupen besonders häusig auf den Traubenkirschen oder dem Elsenbaum, welche im Frühjahr zuerst treiben. Es gehen oft sehr viele an einer Krankbeit zu Grunde, in der sie röthlich werden und weich; ihre Eingeweide werden ganz in einen röthlichen Saft aufgelößt. Sie werden auch sehr häusig von Schlupswespen angestochen, wie die schönen Rohlraupen, und von Sperlingen den Jungen gebracht. Baumweißling, Pap. crataegi. Rösel I. 2. S. 15. T. 3. De Geer I. 6. S. 21. T. 14. F. 13—20. Merian T. 85. Frisch V. T. 5.

2) Der Roblmeifling

ist der größte unter den ähnlichen gemeinen Faltern mit weißen Flügeln, wovon die Spipe der vordern ringsum schwarzist mit einem weißlichen Rand; unten gelb, das Uebrige blasser; die hinterslügel daselbst ganz gelb, nebst einem schwarzen Flecken oben am äußern Rand; das Weibchen hat hinter der Mitte der Borderslügel 2 durchschlagende schwarze Dupsen. Die schöne Raupe ist in manchen Jahren sehr schädlich, und vermehrt sich bisweilen so sehr, daß man nicht selten ganze Wolken von diesen Schmetzterlingen in der Luft schweben sieht, und zwar zweymal im Jahr, nehmlich im Frühz und SpätzJahr, weil die letzte Brut als Puppe überwintert. Der Kohl steht gewöhnlich wie Besenreis da, und wenn sie damit fertig sind, so gehen sie selbst an die Blätter des Meerrettigs, Senfs, der Kresse, der Levkojen und der indischen Kresse, wandern auch nicht selten von einem Feld auss andere, obschon sie nicht zu den geschwindesten gehören.

Die Eper find goldgelb, kegelförmig mit 12 Rippen, und fallen daher unter den dunkelgrunen oder blauen Roblblättern bald in die Augen. Nach einigen Wochen kommen die grunlichgrauen

Rauplein beraus, freffen gleich Locher in die Blatter, und find nach der vierten Säutung ausgewachsen, 1 1/2 Boll lang, blauliche grun, voll ichmarger Dupfel und Barchen mit 3 gelben Streifen, einem runden, bellgrauen, ichmarg eingefaßten Ropf. Gie verwandeln fich an den Banden der Garten und Baufer in eine gelblichgrune, fcmarg gedupfelte Gurtelpuppe mit brep gelben Streifen, den Ropf nach oben, werden aber febr baufig von Schlupfmefpen angestochen, und von Bogeln weggeschnappt. Der Falter erscheint nach 14 Tagen im May, gibt aber feinen rothen, fondern einen braunen Saft von fich, und fann daber nicht die Urfache des Blutregens fenn. Er fliegt von diefer Zeit an bis in den Berbft, von mo an die zwente Brut als Puppe übermin= tert, in allen Felbern in Menge; er fest fich auf Blumen, um ihren Saft zu faugen. P. brassicae. Rofel I. 2. G. 21. I. 4. F. 1-6. Bergl. S. 1109.

3) Der Rubenweißling

gleicht bem Roblmeifling fast gang, ift aber fleiner, bat weiße, rundliche Flügel, movon die vordern auch 2 ichwarze Fleden und folche Spigen haben; aber bas Schwarze ift matter, und giebt fich nicht am außern Rande berum; am außern Rande ber Sinterflügel ift auch ein ichwarzer Flecken; unten find- bie Sinterflugel gelblich; die vordern nur am außern Winkel. Die Raupe ift ebenfalls fleiner, mattgrun, mit feinen Barchen befett, bat einen gelben Rudenftreifen, aber ftatt bes Seitenftreifens nur gelbe Luftlocher, und lebt auf ber Unterfeite ber Blatter ber weißen Ruben, bes Robls, auch des Rettigs, des Lauchfrauts, des mobiriechenden Baues, der indischen Rreffe oder ber Capucinerblume, und mird bismeilen ichadlich, doch bei weitem nicht wie die fcone-Roblraupe. Sie kommt aus kegelformigen, gelb= lichen, gerippten Epern nach 8-14 Tagen, nimmt febr fchnell gu, und frift bald Locher in die Blatter, nagt fie bis auf den Stengel ab, und geht endlich felbft über die Blumen ber, wird aber nicht viel langer als 1". Dbichon fie febr langfam friecht, fo macht fie boch oft einen weiten Weg, um fich an einem Stamm oder einer Band verkehrt aufzuhängen und fich in eine grunlich= graue Puppe zu vermandeln, mit 3 gelben Streifen. Wenn fie gelb mird, fo ift es ein Beichen, daß fie von Schlupfmefpen angestochen ift. Der Falter erscheint im Sommer schon nach 14 Tagen; Spatlinge erst im Fruhjahr. P. rapae. Rofel I. 2. S. 29. T. 5. F. 1—5. Bergl. S. 1112.

4) Der Rapsweißling

ist weiß, unten mit grünen Adern; die Spisen der Vordersstügel schwärzlich, nebst einem folchen Flecken gegen die Mitte benm Männchen, 2—3 dergleichen benm Weibchen; die hintern unten gelblich; die vordern nur am Winkel. Die Raupe ist bräunlichgrün, weiß und schwarz gedüpfelt mit rothgelben Lustslöchern, und lebt auf Räps, der Rübsaat, auch auf Kohl, Wau und Thurmfraut im Sommer und Herbst, verwandelt sich in eine gelblichgrüne Puppe, welche in 2—3 Wochen zum Falter wird, der mehr in waldigen Gegenden, als in Wiesen und Särten fliegt, besonders im April und Juny. P. napi. Esper I. S. 57. T. 3. F. 3.

5) Der Senfweißling

hat diesen Namen sehr mit Unrecht erhalten, bloß weil man ihn auf dieser Pflanze siten sah. Die Raupe lebt auf dem Schoztenklee und der wilden Platterbse, ist grün, mit einem hochgelben Seitenstreisen; die Puppe gleicht der vorigen und ebenso der Valter, jedoch sind die länglichrunden Flügel ganz milchweiß, und die vordern werden nur am äußern Winkel schwärzlich, unzten grünlichgelb. Er fliegt allenthalben, vom Frühling bis in den Herbst, in lichten Waldungen. P. sinapis. Esper I. S. 59. T. 3. F. 4. Hühner T. 82. F. 410.

6) Der Kreffenweißling oder die Aurora

keiten blassern und fein behaarten Raupe auf der Wiesenkresse, dem Thurmkraut, dem wilden Kohl, und, wie es scheint, auch auf dem wilden Senf, wo sie ganz einsam lebt, etwas über einen Boll lang wird und sich am Stengel in eine krumme, an beiden Enden zugespiste, grünliche Puppe verwandelt, mit einem gelbslichen Seitenstreisen und einer Art Schnabel an dem nach oben gerichteten Kopfe, so daß man diese ziemlich drepkantige Gestalt mehr einem abstehenden Blatte des Thurmkrauts zuschreiben, als sie für eine Puppe ansehen möchte; zulest wird sie ocherbraun. Die Berpuppung folgt schon im July; der Schmetterling aber, welcher

ben andern dieser Abtheilung schon in 14 Tagen ausstliegt, kommt erst im nächsten Man zum Vorschein; die Vorderflügel des Männchens theilen sich in 3 Felber, wovon das erste weiß, das zwepte hochgelb, das bintere schwärzlich ist; in der Gränze des ersten und zwepten ein schwarzer Mond; unten ebenso, jedoch ist das hintere Feld grün, mit einem fleischfarbenen Doppelslecken; die Hinterslügel sind weiß und gelblichgrün marmoriert; behm Weibchen ist das hochgelbe Feld ebenfalls weiß. P. cardamines. Rösel I. S. 45. T. 8. F. 1—7.

- b. Die Raupen der Gelblinge haben einen bellern Seitenstreifen.
- 1) Der Citronenfalter.

Muf den Blättern des Faulbaums oder des Bapfenholges lebt im Juny eine glatte Raupe mit einer weißen Seitenlinie und fcmargen Dupfen bestreut, etwas über einen Boll lang, und eben fo dunkelgrun wie die Blatter, daß man fie febr leicht überfieht. Sie ift hinten bunner als vorn, und halt gewöhnlich Ropf und Sals in die Bobe; befteht, wie gewöhnlich, aus 12 Ringeln, wovon aber jedes mieder 5-6 Ginfchnurungen bat, daß der Leib aus einer Menge Ringel zu besteben icheint. Bill fie ausruben, fo übergieht fie Die Dberflache des Blattes mit etwas Seide, und flammert fich mit den Batchen der Bauchfuge barinn an. Ende Juny verläßt fie die Blatter, und bereitet fich gur Berpuppung vor, wird heller, fast durchsichtig, und blabt fich auf, daß fie fast malzig aussieht, mabrend fie bisher einer halben Balge glich. Sie heftet fich nun an, wie die Fenchelraupe. Buerft fest fie fich fentrecht mit dem Ropfe nach oben, bann macht fie fich ein Bett mit einer dunnen Seidenschicht, tehrt fich um, mit bem Ropfe nach unten, um den fleinen Sugel von Seide zu fpinnen, in welchem fich die Batchen der Machschieber veftbängen follen, mendet fich wieder aufrecht und tappt mit benfelben bin und ber, bis fie ben Sugel getroffen bat. Darauf macht fie ben Gurtel um den Leib gwifchen dem funften und fechsten Ringel, und zwar fo, daß beide Enden an einem Puncte veftbangen, nicht an zwenen, wie ben der Robl= und der Fenchel=Raupe. Der Gurtel ift fo meit, daß die Puppe, welche nach 2 Tagen ers fceint, unter einem Winkel von 45 Graben abflebt. Gie gebort

ju ben edigen, ist 10 Linien lang, und hat vorn eine Spipe, ist Ansangs grasgrun, wird aber gelblich mit einem hellgelben Seitensstreifen, einem Buckel und zwey braunen höckern auf dem halse, hinten mit vielen kleinen hakhen, womit sie in dem hügel von Seide vestbängt. Die Flügelscheiden sind außerordentlich groß, fast wie Sacke, und innwendig hohl; deswegen muß der Gürtel so locker seyn.

Nach 14 Tagen erscheint der Falter im Anfang des July. Es ist der schön gelbe Sitronenfalter, welchen man nicht selten in den Gärten fliegen sieht, etwas kleiner als der Roblweißling, die Männchen hochgelb, die Weibchen blasser. Auf jedem Flügel der Männchen ist ein hochgelber Flecken, nebst einigen braunen Düpfeln; alle Flügel haben hinten einen Zipfel; der gerollte Rüssel ist schwarz. Der gelbe Flecken auf den Flügeln fällt bey den Weibchen ins Braune. Beym Ausschlüpfen geben sie einen farblosen Saft von sich. Sie bleiben den Winter über lebendig, kommen gleich im Frühling hervor und legen Ever. P. rhamni. De Geer I. 3. S. 100. T. 15. F. 1—11. Rösel III. S. 264. T. 46. F. 1—3. IV. S. 178. T. 26.

2) Es gibt noch mehrere dergleichen gelbe Falter, welche noch ichoner, aber feltener find, 3. B. der Pommerangenflügel oder der gelbe Beuvogel,

welcher einen großen schwarzen Flügelrand hat, nebst einem schwarzen Flecken davor, und benm Weibchen schwefelgelbe Flecken darinn; der eigentliche Rand übrigens rosenfarben gesäumt; unsten auf den hintern Flügeln ist ein weißes Auge in einem gelben Ring, daher man diesen Falter auch das goldene D nennt. Die Raupe lebt auf Geistlee (Cytisus). P. edusa. Rösel III. S. 265. T. 46. F. 4, 5.

- c. Die Buntlinge (Pap. festivi) kommen nur in beigen Landern vor.
- 1) Der Plerippus,

mit ganzen gelbrothen Flügeln, schwarzen Abern und solchem Rand nebst weißen Dupfeln, kommt aus einer weiß und schwarz geringelten Raupe mit 2 Fühlfäden auf dem halse und dem Schwanze, welche sich in eine grune Puppe verwandelt mit Gold.

dupfen; in America auf Asclepias curassavica. Catesby II. Taf. 88.

2) Der Chryfippus,

ziemlich fo, der schwarze Rand weiß gedüpfelt, und davor zwen Reihen weißer Flecken, auf den Borderflügeln schwarz; lebt in Oftindien auf Asclepias fruticosa. Seeligmanns Bogel VI. T. 84. Kleemann I. T. 1. K. 1.

3) Die Dido,

mit länglichen, gezähnten, schwarzen und grüngesleckten Flüsgeln, auf den hintern ein grünliches Band, und dahinter 7 dersgleichen Flecken; unten fast ganz gelb. Die hellgrüne Raupe, mit einem weißen und rothgesäumten Seitenstreifen, kurzen Haaren und 2 langen Dornen auf dem Schwanze, lebt in America auf der Ananas, und verwandelt sich im Man in eine grünliche Gürtelpuppe, woraus schon nach 8 Tagen der Falter schlüpst. Merian Sur. II. T. 2.

C. Spinnerartige Schmetterlinge.

Die Raupen, in der Mitte verdickt oder mit gefärbten Knöpfen befett, machen sich manchmal ein schwaches Gespinnst; die Falter mit großen Flügeln, rund, schmal oder geschwänzt, durchsichtig oder mit großen Augenslecken, wie benn Nachtspfauenauge: Parnassier, Heliconier und Ritter.

a. Bu den Rundflüglern (Parnaffier),

deren Flügel meistens schuppenlos und daher glasartig durch- fichtig find, gebort:

1) Unfer fconer Apollo,

ein überall seltener Schmetterling, ber in manchen Gegenden gar nicht vorkommt. Die halbbehaarte Raupe lebt im Map schon ausgewachsen auf ber Hauswurz (Sedum telephium) in Gebirgsgegenden; erscheint aber schon im März und April aus Epern, welche im vorigen herbste gelegt worden waren. Obsschon sie nur zwen Hauptsarben hat, so gehört sie dennoch unter die schönen. Sie ist bennahe 2 Boll lang, sammetschwarz mit zwen Reihen hochgelber Dupsen über den Luftlöchern, auf jedem Ringel 2 Paar, und dazwischen weiße Düpsel. Ueberdieß stehen überall bläulichschwarze, glänzende Knöpse mit kurzen schwarzen Haaren; die Bauchsuße haben einen halben Borstenkranz. Born

aus dem ersten Halsringel stredt sie nach Belieben eine fleischige Gabel 2 Linien lang hervor, wie die Fenchelraupe, deren Zweck man nicht kennt. Der Kopf ist klein, niedergebogen und eingezogen; beb der Berührung rollt sie sich zusammen. Sie ist sehr schwer aufzuziehen, und die meisten sterben, obschon sie reichlich mit Futter versehen sind, das sie aber selten anrühren, besonders wenn es nicht von felsigen Orten genommen ist.

Die meiften Raupen ber Tagfalter find edig, und bangen fich an einem bequemen Orte auf; diefe nicht fo. Bor ber Berwandlung frinnen fie fich einige Blatter leicht gufammen, wie Die behaarten Raupen der Nachtfalter, und verwandeln fich in eine Pegelformige Puppe, Anfangs weich und gruntichgelb, vorn rothbraun, endlich violett und mit einem Staub beschlagen, wie bie 3metichen; er kommt von einer ausgeschwitten Fluffigkeit berwelche wieder vertrodnet. Gie ift 10 Linien lang, und bat nur auf jeder Seite bes Salfes einen fleinen Buckel, welcher an bie edigen Raupen erinnert. Der Falter gebort zu ben ichonften und größten in unfern Begenden, und wird megen feiner Seltenbeit wohl mit einem Rronenthaler bezahlt. Die abgerundeten Rlugel find gelblichweiß, und auf den obern liegen 4 große, ectige, schwarze Fleden, movon die 2 bintern auf der Unterfeite einen rothen Mittelpunct haben. Jeder Unterflugel hat 2 rothe Augen, welche auch unten fichtbar find, einen weißen Mittelpunct und eine fcmarge Ginfaffung baben; am innern Rande liegen zwen fcmarge Salbmonde, wie ein W, an einander, welche unten als rothe Augen ericheinen. Die Flügel find ziemlich burchfichtig, und bie ichmargen Fleden ruhren von Schuppen ber. Der Leib ift grau mit fcmargen Ringeln; binten am Schwanze bes Beib. dens liegt ein horniges braunes Unbangfel, mabricheinlich gum Legen ber Eper an die Wurzeln der hauswurz. Pap. apollo. De Geer I. 8. G. 56. T. 18. R. 8-13. Rofel III. G. 259. I. 45. F. 1, 2. IV. S. 29. I. 4. F. 1-3. Schäffer Reuentdecte Theile an Raupen I. 12.

b. Die Schmalflügler (Beliconier),

auch gewöhnlich durchsichtig, oder wenigstens mit glasartigen Stellen, finden sich nur in warmen und heißen Ländern; einige verdienen doch bemerkt zu werden.

1) Der Ofterlucenfalter

ist ein sehr schöner, mäßig großer Schmetterling mit schmalen Borderslügeln, welcher nur in südlichen Gegenden vorkommt; die Grundsarbe ist gelb mit schwarzen Adern und 5 Querflecken vom vordern Rand herein, nebst 2 solchen Zackenlinien an beis den Säumen; auf den hintern steben 6 rothe Flecken, wovon die 5 hintern blaugesäumt sind; alle schlagen roth durch, und auch auf den Vorderslügeln sind unten 5 rothe Flecken, wovon die 3 hintern nach der Quere steben. P. aristolochiae, polyxena. Rösel IV. T. 5. F. 1, 2. Wiener Schmetterlinge, Titelblatt.

2) In Offindien kommt einer vor, der gar keinen Staub oder Schuppe hat, und deffen Flügel daber ganz durchsichtig wie Glas find, daher ibn auch die Hollander

Glasschmetterling nennen; indessen steben doch braune Schuppen auf den Adern, und dazwischen eine Menge feiner Härchen, wodurch die Flügel eine braunliche Farbe bekommen. Sie sind länglich, die hintern gelblich mit 2 schwarzen Augenssteden, nebst 2 weißen Dupfen in einem hellbraunen Kreise. Der Falter hat übrigens Stumpfüße. P. piera. Kleemann I. S. 47. T. 6. F. 1—5.

- 3) Auf dem Wunderbaum in America lebt eine hellgrune, nur 1 1/2 Boll lange Raupe mit sehr langen weißen Haaren, worsaus im Man ein schwarzer Falter kommt mit 2 schwefelgelben Bändern auf den Borderflügeln; die hintern sind größtentheils carminroth. P. ricini. Merian, Sur. T. 30.
- 4) Aus einer nackten, grunen, kaum 2 Boll langen Raupe mit schwarzem Kopf, auf dem Gujavenbaum in America, kommt im August ein mäßiger schwarzer Falter mit durchsichtigen Bandern auf den Flügeln, 3 auf den vordern, 2 auf den hintern. P. psidii. Merian, Sur. T. 19.

5) Die Elio

entsteht aus einer 1 1/2 Zoll langen, braunen und behaarten Raupe mit schwarzem und gelbgestreiftem Kopf, auf der Sophora in America, welche sich im April in eine gestürzte, gelbliche Puppe, und nach 14 Tagen in einen Falter verwandelt, mit schwarzen länglichen Oberflügeln, worauf 3 Reihen durchsichtiger,

weißer Fleden; die untern find fast gang durchsichtig, der Saum schwarz und gelb. Merian, Sur. T. 35.

c. Die Breitflügler ober Ritter,

fogenannt, weil viele von ihnen rothe Fleden an der Seite ber Bruft, wie Ordenösterne, tragen, kommen aus großen, in der Mitte verdickten, Raupen, welche einigermaaßen an die Schildraupen mahnen, haben schöngefärbte Flügel, meist mit grossen Augen oder Schwänzen. Man theilt sie in griechische und trojanische Ritter; jenen fehlt der Ordenöstern, und wir haben davon einige in Europa.

1) Der sonderbare Fenchelfalter oder der Schwalben-

erscheint in gang Europa, mit Ausnahme von England, jahrlich zweymal, im Frühling und im Sommer. Die Raupe lebt einsam auf Fenchel, bismeilen auch auf Dobren, Peterfilien, Sellerie, Rummel, Wermuth und Raute, moran die gelblichen. halbkugelformigen Gver gelegt werben, aus benen bie Jungen nach 4 Wochen fchliefen. Die Raupe wird bochftens 13/4 Boll lang, ift glatt, bat jedoch balb ermachfen einige bornabnliche Spiben und furge Barchen, ift icon mattgrun, mit einem fcmargen Ring um jedes Ringel, morauf 6 bochgelbe Dupfen fteben, die fich febr ichon ausnehmen; der Ropf ift flein und rund. Sinter bem Ropfe fann fie 2 fleischfarbene Faden nach Belieben berausstrecken, wie eine Schnecke, und bas thut fie jedesmal, wenn ihr Gefahr brobt. Gie fann baraus einen grunlichen, übelriechenden Saft treiben. Das Abschneiden derfelben fchadet nichts. Sie friecht febr langfam, und übergieht ben Weg mit Kaben, frift auch langfam, und bangt fich endlich mit einem Gurtel bald aufrecht, bald verfehrt oder magrecht an den Stengel, um fich in eine grunliche oder braune Puppe mit einem gelben Seitenstreifen zu verwandeln, woraus ichon nach 14 Tagen ber Kalter ichlupft, wenn es noch fruh im Jahr und warm ift; fonft fommt er erft im nachsten Grubling gum Borichein, ja manchmal bleibt die Puppe 2 Binter liegen; er gibt einen rothen Saft von sich, und fliegt ziemlich langfam bavon.

Er gebort zu den größten Schmetterlingen in Europa, hat 2 schwarze Randfelder, und ein schwefelgelbes Zwischenfeld durch

alle Flügel; im vordern Feld stehen 2 gelbe Flecken, im hintern 2 Reihen, je 8, wovon die vordere graulich ist, und auf den Hinterstügeln blau, mit einem rothen Auge am innern Winkel; unten sind die Flügel fast ganz gelb, mit schwarzen Adern und solchen gesleckten Rändern; auf den hintern läuft ein blaues Bogenband, mit 3 gelbrothen Augen und einem schwarzen Schwanz. Der Leib ist schwarz mit gelben Seiten. Er flattert auf den Blumen herum, um ihren Honig zu saugen, und setzt sich auch oft auf nasse Erde, um zu trinken. P. machaon. Rösel I. S. 1. Tas. 1. Fig. 1—5. Hübner T. 77. F. 390. Frisch II. S. 41. T. 10. Vergl. S. 1110.

2) Demfelben fehr abnlich ift der Seegelfalter,

dessen gelbe Raupe gewöhnlich auf dem blauen Kohl, aber ganz einsam lebt, und aus gelblichen, kegelförmigen, zerstreutliesgenden Spern kommt. Sie ist Anfangs schön grün, wird dann hochs und endlich hellgelb, mit etwa 8 rothbraunen Düpfeln auf jedem Ringel. Sie geht sehr langsam und staunend, und streckt auch 2 gelbe Hörner mit einem widerwärtigen Geruch heraus, wie die vorige. Sie sindet sich übrigens auch auf den Mandels und 3wetschens Bäumen, auf dem Schwarzdorn und den Eichen.

Die Puppe hangt wagrecht, ist grünlichgelb mit schwarzen Düpfeln, und verwandelt sich entweder nach 14 Tagen oder erst nach dem Winter in einen ebenfalls großen, schönen und geschwänzten Schwetterling, ben welchem das Gelbe vorherrscht, und das Schwarze sich nur als 3 lange Striemen vom äußern Rande hineinzieht, zwischen welchen 3 kürzere liegen; der Saum ist schwarz, und hat in den hintern Flügeln 5 blaue, durchschlagende Wonde, wovon 2 am innern Rand auf einem gelbrothen Felde; unten sind die Striemen schmäler, und der zwehte und der mittelere auf den hinterslügeln ist hochgelb gesäumt; der Leib ist oben schwarz, unten gelb. Man muß die Raupen von beiden in lustige Behälter thun, und ihnen täglich zwehmal zu fressen geben. P. podalirius. Rösel I. S. 9. Tas. 2. Fig. 1—7. Hübner T. 77. F. 388. Vergl. S. 1080.

Die schönsten griechischen Ritter, ohne rothe Salsflecken, tommen übrigens aus Oftindien und Gud-America.

3) Der Leilus,

schwarz, mit einer Menge grüner, blauer und weißer Streifen, welche wie Gold und Silber glänzen. Die grünen Raupen, mit einem blauen Kopf und ungewöhnlich langen, drahtsörmigen Haaren, leben auf dem Pumpelnuß-Baum, und verwandeln sich im August in eine weiße, schwarzgesteckte Puppe, woraus nach 14 Tagen der große Falter kommt, welcher so hoch und rasch fliegt, daß man ihn unbeschädigt nicht fangen kann. Merian, Surinam T. 29. Kleemann I. T. 2. F. 1.

4) In Afien der Ulpffes

mit schwarzen, geschwänzten Flügeln und einem blauen ftrabligen Mittelfeld, unter den hintern 7 Augenflecken. Seba T. 46. K. 9.

5) In Gud-America ber Protesilaus

mit weißen braungestreiften Flügeln, unter den hintern ein rother Streifen und zwen solche Monde. Die schwarze, weißgesdüpfelte Raupe mit verzweigten Stacheln, völlig wie ben den Dornraupen, wovon auch 2 auf dem Ropfe stehen, frift das harte Blatt des Marmeladen-Dosenbaums (Duroia), und verwandelt sich sodann im April in eine gelbe Gürtelpuppe, woraus nach 14 Tasgen der Falter kommt, welcher große Aehnlichkeit mit dem Seegelfalter hat. Merkan, Sur. T. 43. Catesby II. T. 100.

6) Der Achilles

mit schwarzbraunen gezähnten Flügeln, über welche ein breites blaues Querband läuft, und hinten daran weiße Dupfen auf den Oberflügeln; unten braun mit gelblichen Strömen und vier vielfarbigen Augen auf den Border- und fünf auf den Hinter-Flügeln. Die getben, 4 Zoll langen Raupen mit kurzen Haar- büscheln leben auf den americanischen Kirschen (Malpighia glabra), welche nicht so gut schwecken, wie die unserigen, verwandeln sich im April in eine dicke Puppe, und fliegen nach 5 Woschen aus. Merian, Sur. T. 7.

7) Der Reftor,

vorn blau, hinten braun, mit 2 Reihen weißen Monden; unten vorn 3, hinten 4 gelbe Augen. Die glatte, gelbe, 3 Boll lange Raupe mit weißen Schrägstrichen lebt in America auf dem Granatbaum, verwandelt sich im April in eine graue Gurtel-

puppe, woraus nach 16 Tagen der wunderschöne, silberblaue Schmetterling kommt mit braunem Rand, und sehr schnell fliegt. Merian, Sur. T. 9.

8) Der Menelaus

kenen Streifen und 4 schwarzen Stacheln auf jedem Ringel, auf bemen Streifen und 4 schwarzen Stacheln auf jedem Ringel, auf dem sogenannten Mispelbaum (Achras sapota) in America, welche sich in eine holzsarbige Gürtelpuppe mit einer außerpredentlich langen, bis hinter die Mitte des Leibes reichenden und gebogenen Rüsselscheide verwandelt, und im Jänner in einen der allerschönsten Schmetterlinge, welcher wie poliertes Silber glänzt, mit dem schönsten Ultramarin überzogen, das grün und purpurroth schimmert; unten braun, mit grünlichen Flecken, und dahinter auf jedem Flügel 3 hochgelbe, schwarz und grünlich einsgesaßte Augen; der Saum weiß, schwarz und gelb gestreift. Merian, Sur. Cap. 53.

9) Der Teucer

kommt aus einer 3 Boll langen, braunen Raupe mit rothen Füßen, 6 Stacheln auf dem Kopf, 4 auf dem Rucken und einem zwenspitigen Schwanz, welche in America auf dem Pisang lebt, sich im December in eine braunliche Gürtelpuppe, mit 2 Silberssteden auf den Flügelscheiden, verwandelt, und nach 17 Tagen in einen schönen, gelb und braunen, weiß und schwarz gestreiften Schmetterling, dessen Vorderslügel unten ochergelb sind, mit drey Augen, die hintern blau mit dren großen Augen. Er heißt, in Holland der kleine Atlas. Merian, Sur. T. 23.

10) Der Idomeneus

kommt aus einer 5 Boll langen, rothen Raupe, auf Bäumen in Wäldern, mit drey blauen Knöpfen auf jedem Ringel, worauf ein langes schwarzes haar steht. Sie verwandelt sich in eine grünliche Puppe mit einem rothlichen Seitenstreisen und einer vorragenden Nase, woraus im Jänner der Schmetsterling kommt mit blauen Flügeln; die vorderen am äußern und hintern Rande braun, durch einen weißen Streisen gestrennt; die hinteren unten mit einem schwarzen, gelben und braunen Band, und zwey großen gelben Augen. Werian, Sur. T. 60.

Die trojanischen Ritter, mit rothen oder gelben Fleden an den Seiten der Bruft, fehlen gang in Europa, und werden bloß aus Affen, Africa und America zu uns gebracht.

Dit geschwänzten Flügeln aus Affen:

1) Der Paris oder der grune Page

ist grunlichschwarz mit 8—9 grunen Dupfen vor dem hintern Rande; die Hinterslügel sind geschwänzt mit einem großen, saphirblauen, geschwänzten Flecken, und dahinter ein schwarzes Auge mit einem rothen Saum; unten sind die Borderslügelbraun, die hintern schwärzlich mit 7 großen Augenslecken, am hintern Rande roth und bochgelb gesäumt. Er kommt aus Shina. Knorr, deliciae tab. C. sig. 1. Drury I. Taf. 12. Fig. 1, 2.

2) Der Selenus,

schwarz mit einem weißen Fleden, und einem purpurrothen Doppelmond auf den hintern Flügeln. Edwards Bogel T. 342. Seba IV. T. 46. F. 17, 18.

3) Der Sector,

ebenfo, aber mit einem weißen Band, und auf dem hintern 2 Reihen blutrother Fleden. Seba IV. T. 28. F. 23.

Mit ungeschwänzten, meift gezähnten Flügeln aus America:

4) Der Unchifes

hat gezähnte schwarze Flügel mit 4 hellen, ovalen Fleden auf den vordern; 4 Paar röthliche auf den hintern; unten haben jene am Vorderrand noch einen weißen Strich, und diese 4 und 8 röthliche Fleden vor dem hintern Rande; auf dem Halse 3 hochgelbe Striche, und 3 dergleichen an der Seite der Brust, gegen den Rand der hinterslügel. Die braunen und weißgestedten Raupen, mit einem gelben Kopf und solchen einsfachen Dornspihen auf den Ringeln, leben auf den wilden Sitronenbäumen, die so hoch als Apfelbäume, und deren kleine unzeise Sitronen eingemacht werden, im wärmern America. Sie bängen hausenweise, wie Schnecken, an einander, und strecken benn Anrühren gelbe Hörner hinter dem Kopfe hervor, um sich zu wehren. Sie verwandeln sich im März in braune Puppen. Merian, Sur. T. 17.

5) Der Polybamas,

auch schwarz und metallisch glänzend, mit einem gelben Mittelband und solchen Monden in 2 Reihen am vordern Saum der hinterflügel, welche unten braun sind, mit einer rothen, blauen und gelben Mondreihe. Die Raupen leben auf den chinessischen Rosen (Hibiscus), sind weiß mit braunen Flecken verziert, und verwandeln sich Ende August in graue, am Stengel hängende Puppen. Merian, Sur. T. 31.

6) Die Belena,

mit einem goldgelben Mittelfeld; die Raupe lebt auf der Areca-Palme. Merian, vor dem Titel. Seba T. 45. F. 9.

In Oft-Indien:

7) Der Remus,

groß und schwarz, binten mit 6 gelben Randfleden. Seba T. 46. F. 11. Jacquin Misc. II. t. 23. f. 4.

8) Der Meneas,

schwarz mit einem grünen Fleden auf den vordern, einem blutrothen, handförmigen auf den hintern Flügeln, und rothen Dupfen am Hals und an den Seiten des Hinterleibs. Röfel VI. T. 2. F. 1.

9) Der schönste und größte Schmetterling mit rothen Flecken am halfe ist

der Priamus auf Amboina, dessen Flugweite 7 Boll besträgt, und dessen Flügel mit dem schönsten grünen Sammet besdeckt zu senn scheinen, mit einem schwarzen Saum und einem solchen Flecken in der Mitte der vordern; unten sind sie schwärzblich mit einem grünen Strich hinten am äußern Rand, einem grünen Doppelstecken in der Mitte, und einem größern nach hinzten, worinn 6 schwarze Dupsen. Die Hinterslügel sind oben ebenfalls grün mit schwarzem Rand und 4 schwarzen Flecken gegen den Saum, nehst einem rothgelben Flecken in der Mitte; unten ebenso gefärbt, mit 6 schwarzen Dupsen vor dem bintern und innern Rand, und einem rothgelben Flecken in der Mitte. Linnaei amoenit. V. t. 3. f. 203. Ergmers Rapellen IL. T. 25. F. A, B.

2. Sippschaft. Die schwärmerartigen Schmetterlinge tommen aus halbdorn-Raupen und gestürzten Puppen ohne Gurtel, haben Puhfuße und Flügel mit Augenspiegeln ober Bandern.

Es gibt sowohl unter ben Raupen als Faltern breverlen Formen; Raupen mit zwen Spiten am Schwanz, oder zwen Hörnern am Ropf, oder zwen Dornreihen auf dem Rücken; jene verwandeln sich in Falter mit Spiegelslecken, die andern in schillernde, die letten in gebänderte. Sie entsprechen den Widderstein, Glasschwärmern und den Sphinzen oder Brummschwärmern; indessen läßt sich ihr Rang nicht so leicht bestimmen, wie ben andern.

a. Die Spiegelschmetterlinge

haben meist bräunliche Flügel, mit schwarzen Augenflecken am äußern Rande. Sie entstehen aus Raupen mit rundlichem Kopf, Seitenstreifen und zwen Dornen hinten am Schwanze. Zwenspiptaupen.

1) Die fogenannte Baldvenus

läßt sich im July und August in großer Menge in ben Balbern sehen, wo man oft in den offenen Platen keinen Schritt thun kann, ohne einige von dem heidekraut oder den Föhrensbäumen aufzutreiben. Die Grundfarbe ist dunkelbraun mit einem ochergelben Bande, und 2 schwarzen Ringeln darinn auf den Borsderstügeln; die Unterseite ist heller, und hat einen schwarzen Dupfen am äußern Rande der hinterstügel. Die Raupe lebt auf hundsgraß. P. alcyone. Rösel III. S. 208. T. 34. F. 5, 6. hübner T. 27. F. 125.

2) Das gelbe Sandauge

halt sich ebenfalls in den Wäldern auf, und läßt sich auch nur einmal im Jahre, und zwar vom July bis herbst, auf den Wiesen, aber in Menge, seben. Seine Flügel sind so zart und weich, daß man selten eines fangt, ohne sie zu zerreißen. Sie sind blaßbraun, mit einem seuerrothen Mittelfeld, und dabinter ein hochgelbes Band, worinn ein schwarzes, durchschlagendes Ringel auf den Vorderstügeln, ein blasses Band auf den hintern;

unten sind jene vorn hochgelb, dann blaßgelb und hinten sandartig blaßbraun, und so sehen die Unterslügel fast ganz aus. Die Männchen sind dunkler. Die grüne Raupe, mit seinen Härchen und einem weißen Seitenstreisen, lebt auf dem Rindgrase (Poa pratensis), überwintert, und verwandelt sich im Juny in eine gelblichgrüne Puppe mit schwarzbraunen Streisen und 2 Kopfspipen. P. janira, jurtina. Rösel III. S. 209. T. 34. F. 7, 8. Bergl. S. 1080.

3) Der Grasfalter

fliegt im Juny häufig auf Waldwiesen; er ist ganz braun, auf jedem Flügel zwey schwarze Augen, unten auf den vordern zwev, auf den hintern fünf, welche Zahl jedoch sehr wechselt. Er läßt die runden Eper zufällig auß Graß sallen. Die Raupen sind ansangs gelblichweiß und sein behaart, werden dann graulich und bekommen einen braunen Rückenstreisen, sind langsam und träg auf dem gemeinen Weggraß (Poa annua), dem Hirsengraß (Milium effusum) und dem Sauerampfer, häuten sich zweymal, überwintern, häuten sich im Frühjahr noch zweymal, und verwandeln sich auf der bloßen Erde, ohne alles Gespinnst und verwandeln sich auf der bloßen Erde, ohne alles Gespinnst und ohne Anhestung, in eine grünliche Puppe, sast wie die der Nachtsalter, die braun wird und nach 3 Wochen außsliegt. P. hyperanthus, le Tristan. Bergsträßer, Nomenclatur II. S. 14. T. 16. F. 7, 8. T. 17. F. 5—8. Sepp I. T. 4. F. 1—8. Esper I. T. 4. F. 1—8.

4) Der ziemlich seltene Bald-Argus ober Quedens falter (P. egeria) ift S. 1105 beschrieben. Die Raupe lebt auf Queden (Trticum repens).

5) Das Brettspiel ober der Lieschgrasfalter

flattert im July in ziemlicher Menge auf den Wiesen umber, und saugt vorzüglich den Honig aus den niederigen Blumen. Die Grundsarbe ift schwarz, vorn mit 2 blaßgelben Flecken, dashinter 3 oder 4 größere, und am Rande 2 Reihen kleinere auf den Borderslügeln; auf den hintern bildet die mittlere Reihe ein ungleiches Band; unten ist fast alles gelblich mit einem schwarzen Ringel auf den vordern, und dren Paar auf den hintern. Die Borderfüße sind verstämmelt. Die glatte, gelblichgrüne, etwas behaarte, kaum 1 Boll lange Raupe, mit 5 hellen Linien, hat

einen röthlichen Ropf und hinten zwen solche Spipen, nahrt sich von Wiesenklee und Lieschgras, und verwandelt sich in eine grauslichgelbe Gürtelpuppe. P. galatea. Rösel III. S. 227. T. 37. F. 1, 2. S. 422. T. 70. F. 6, b.

Ungefähr bieber geboren aus Gud-Umerica:

- 6) In den americanischen Pflanzungen frift eine kaum 2' lange, braune, behaarte Raupe, mit 3 dunkeln Ruckenstreisen, die Blätter der Mandiocca, und verwandelt sich im Juny in eine gestürzte gelbliche Puppe, woraus nach 3 Wochen ein blaffer Schmetterling kommt, mit eckigen und braun gestreiften Flügeln, auf den vordern ein dunkler Dupken, auf den hintern zwen. P. jatrophae. Merian, Sur. T. 4.
- 7) Auf der Sophora und der Cocospalme machen sich röthsliche und braun gesteckte, 4 Boll lange Raupen, mit 3 hellen Rückenstreisen und kurzen härchen, einen ochergelben, dichten, schublangen Sack, worinn sie sich unter Tags in unzähliger Menge versammeln, und des Abends herausgeben, um zu fressen; im April verwandeln sie sich um den Baum herum in bräunliche gestürzte Puppen, und sliegen nach 14 Tagen aus. Die Flügel sind braun, mit einem rostrothen Band, auf den hintern unten 4 gelbe Augen. P. sophorae. Merian, Sur. T. 35.

b. Die Schiller=Schmetterlinge

haben etwas gegähnte, braune Flügel, welche, je nach bem Licht, febr fcon ins Blaue fchillern. Die Raupen haben auch noch zwen kleine Schwanzspipen und zwen große Görner auf bem Ropfe. hörnerraupen.

1) Der Schillerfalter

ist einer der schönsten Schmetterlinge Europas; das hauptsfeld der Flügel ist mattbraun, gegen das Licht gehalten dagegen prächtig schillernd blau, mit weißem oder hochgelbem Rand ringszum, einem solchen Querband in der Mitte, welches auf den Borzberflügeln in Flecken aufgelößt ist, hinter denen 2 solche Augenzschen liegen, welche auf der untern Seite durchscheinen. Die Schuppen haben ganz die Gestalt eines Salatblumchens, hinten mit einem Stiel, am Ende mit 4 Einschnitten, und diese sind es, welche das Schillern hervorbringen. Sie fliegen im July

und August gewöhnlich in Balbern, und laffen fich gern auf naffe Bege nieder.

Die Raupe lebt auf Weiden, Afpen, Mefchen und Buchen, und bat auf bem Ropf 2 bobe, etwas verzweigte Borner, meldes ibr ben Ramen Rebbodlein verfch efft bat. Sie ift 11/2" lang, fast fpindelformig, wie eine Begfchnede, glanzend grun, unten gelblich mit einigen ichiefen Strichen nach binten und oben, und einem folden Langestrich an ber Seite bes Salfes; ber Schwang endigt in 2 Spipen. Sie ift febr fchlaferig, und verlägt bas Blatt nicht eber, als bis fie es verzehrt bat. Bepm Rriechen macht fie immer ein Gespinnft vor fich ber, wodurch fie fie fich an dem beffandig gitternden Blatte vefthalt; in ber Sugend fann fie fich auch herunterlaffen. Sie überwintert, kommt im Frühjahr wieder bervor, und verwandelt fich erft im Mab ober Juny an einem Baumblatt ober Grashalm, welches fie porber etwas überspinnt, sich fodann aufhängt und zu einer bellgrunen Duppe wird mit einem Budel auf dem Salfe. Nach 14 Tagen fommt der Falter bervor, und gibt einen weißlichen Saft von fich. P. iris. Rofel III. S. 251. T. 42. R. 1-4. IV. S. 213. T. 31. F. 6. Rleemann I. S. 73. T. 9. F. 3. Es gibt bavon mehrere Berfchiedenheiten, die man als befondere Sattungen aufgeführt bat.

c. Die Band=Schmetterlinge

haben etwas gezähnte, oben meift schwarze, unten braune Flügel mit einem weißen Querband, voll Adern, und kommen aus bunten Raupen mit getheiltem Ropf und 2 Dornreihen auf dem Rücken. Eigentliche Halbdorn = Raupen.

1) Der Afpen = oder der große Gis. Falter

ist ein besonders großer, prächtiger und mit Farben schön ausgezeichneter Schmetterling, der ben uns nicht häusig vorkommt. Das erste Feld der ausgezackten Flügel ist dunkelbraun mit einem weißen langen Flecken; das zwente besteht aus einem weißen Band von den braunen Adern durchschnitten und am äußern Rande der Oberflügel in eine Gabel von Flecken getheilt; das bintere Feld besteht aus einem blauen Saum durch schwarze Querbögen getheilt, und davor ein hochgelbes Band; unten ist das erste Feld bläulich, das zwente hochgelb mit einem weißen

Querband, blauen Fleden bavor und weißen dahinter; der Saum blau mit schwarzen Querbogen.

Die Raupe lebt im Man auf der Bitterpappel, und ift, fo wie die Eper und die Puppe, fo feltfam gestaltet, daß fie von allen andern abweicht. Die Gper find länglich und mit garten Spiben befest; bie Raupen 2 Boll lang, gang bunt, voll weißer Rorner und zapfenartiger Dornen, geben langfam und manfend, und überspinnen vorher jede Stelle, ebe fie diefelbe betreten; der vorn abgeftutte Ropf ift gelbroth und fcmarg einge= faßt, die Saleringel gelblichgrun, die folgenden oben grun, feit= lich fleischroth, das lette braunroth, an der Geite des funften und fiebenten Ringels ein gruner Augenfleden in ichwarzem Grunde. Auf dem erften Salsringel fteben 2 fcmarge Bapfen neben einander, ein Pleinerer auf dem dritten, und fo auf jedem andern einer oben und auf jeder Ceite, welche aber ins Gelbe fallen. Um Schmange ragen 2 rothe Spiten bervor. Alle gapfen find mit folbigen Borften befest. Die Puppe ift gelb, voll fcmarger Dupfen, und hat auf bem Ruden 2 Boder, hangt an ben Blattern mehr mag- als fenfrecht, und der Falter ichlupft im Juny aus. P. populi. Rofel III. G. 203. Fig. 1, 2. IV. S. 209. R. 1-5.

2) Der fleine Gisfalter oder der meife Admiral

ist schwarz mit einem weißen Querband, das auf den Borderflügeln in 2 große Flecken, nebst einigen kleinern, aufgelößt
ist, hat aber keinen besonders gefärbten Saum, sondern vor demselben eine Reihe schwarzer Puncte, wovon zwey am innern Winkel in einem bochgelben Flecken steben; die Unterseite ist hochgelb
mit einem weißen, binten bläulich gesäumten Querband, davor
große blaue Flecken, dahinter schwarze und weiße Monde. Die
selkene und schöne Raupe sindet sich im Juny auf dem wilden Geisblatt in dicken Wäldern, ist kaum einen Zoll lang, gelblichgrün mit weißen Härlein besetzt, und einer weißen Seitenlinie
unter den Luftlöchern, nebst 11 Paar fast carminrothen, verzweigten Dornen auf dem Rücken, und kleinern weißen auf der
Seitenlinie. Sie kriecht sehr langsam, wankt hin und her, und
kommt in 2 Minuten kaum einen Zoll weit; verwandelt sich im
July in eine glänzend grüne Puppe mit Gold- und SilberDupfen und 2 hörnern auf dem Kopfe, wie hafenobren. P. sibylla. Rofel III. S. 206. Taf. 33. Fig. 3, 4. S. 417. T. 70. F. 1-3.

3. Sippschaft. Die vollkommenen Schmetterlinge fommen aus Raupen mit Dornreihen auf bem Ruden und an den Seiten, und zeichnen sich burch manchfaltig und schön gefärbte, meift fart gezähnte Flügel, aus.

Ein Theil dieser Raupen hat nur weiche, dornartige hauts fortsate — Scheindorn=Raupen. Andere haben auch Dornen am halse — halkdorn=Raupen. Ben noch andern findet sich eine Menge ftark verzweigter Dornen, ziemlich gleichs förmig am ganzen Leibe — Scharfdorn=Raupen. Die Falter der ersteren haben Flügel mit Würfelflecken; die andern mit perlmutterglänzenden Stellen; die letten mit gitterförmigen Beichnungen.

a. Die Scheindorn = Raupen,

mit sieben oder neun weichen Dornen auf jedem mittlern Ringel, verwandeln sich in mäßige Falter, mit schwarz oder roth gewürfelten Flügeln, ohne Perlmutter. Würfelfalter.

1) Das Damenbrett oder der Spipmegerich=Ralter gleicht dem fleinen Perlmutter-Falter in Farbung und Beichnung, bat aber teine Derlfleden, ift braunlichgelb, voll gufammenhangender, fcmarger, murfelformiger Fleden und fcmarger Aldern, gegen ben Rand ber Sinterflugel 5 fcmarge Dupfen in gelben Reldern, Die Saume weiß geflect und blafgelb mit zwey braungelben Bandern, das bintere fcmarg gedupfelt. Er entftebt aus einer fleinen, taum 1 Boll langent, fcmargen Dornraupe, mit vielen weißen Puncten bestreut, rothem Ropf und Sugen, welche im April und Dan gefellig auf fpipem Begerich, Ghrenpreis und Mausobrchen (Hieracium pilosella) leben, und die Blatter mit einem Gefpinnft übergieben, unter welchem fie fich Die Puppe ift braun, mit bochgelben Dupfeln gegiert. Der Falter fliegt nach 12 Tagen aus. P. cinxia, delia, pilosellae. Rofel IV. S. 135. T. 18. F. 4. T. 29. F. A-D. De Geer II. G. 141. T. 1. F. 13-18. Bergl. G. 1157.

b. Die Baleborn=Raupen

haben auf jedem Ringel sechs Dornen und zwen ftarkere auf bem ersten halbringel; die schwach gezähnten Flügel sind meist rothgelb und schwarz gesteckt, unten perlmutterartig. Perlsfalter.

1) Der größte Perlmutterfalter, der Gilberftrich, auch der Raifermantel

fommt aus einer feltenen, einsamen, braunen Dornraupe mit 2 gelben Ruden= und meift 2 abnlichen Seiten=Streifen, fo wie mit 2 Sornern binter dem Ropfe, auf Simbeeren, Reffeln, Beil= den und Beiden in den Baldern, wo fie ben marmem Better in 14 Tagen ichon reif und 2 Boll lang mird, und baber nur wahrend furger Beit zu finden ift. Die Gper find langlich, glangendgelb, gerippt und quergefurcht. Die binten gelblichbraune, vorn grauliche Puppe bat mehrere Golddupfen, und verwandelt fich nach 14 Tagen in einen großen, febr fconen Falter mit bochgelber Grundfarbe, worauf zwifchen ben Abern eine Menge große runde Rleden, und bavor furge Sformig gefchwungene Quer= ftreifen; unten find die Binterflugel glangend blaggrun mit vier filbermeißen Querbandern, movon die gweb vordern furg und unterbrochen find, bas britte gang, bas vierte aber aus Mingeln besteht; die Borderflugel find bier ochergelb, voll fcmarger Flecken, mit einem blaggrunen Rand und 3 grunen Fleden im außern Wintel. P. paphia. Rofel I. S. 41. T. 7. F. 1-5.

2) Der große Perlmutter= ober Beilchen=Falter

hat mit dem Kaisermantel viel Aehnlichkeit, ist aber kleiner, oben ziemlich gleich gefärbt; unten aber ist mehr Gelbes in den grünen hinterflügeln, und nur das hintere perlmutterartige Rinzelband ganz; die drep andern sind ebenfalls in entsernte weiße Mingel aufgelößt; die Vorderflügel baben daselbst nur wenig schwarze, und zwar eckige oder lange Flecken, wovon die vordern ungefähr wie 1556 aussehen; der Saum ist gelb, und davor ein grünes Zackenband nehst einem durchbrochenen grünen Flecken im Winkel. Die Raupe ist fast ganz schwarz, mit gelben Strichen auf dem Rücken und großen ziegelrothen Dupsen um die Lustzlöcher; die hornsörmigen Dornen hinter dem Kopfe sehlen. Sie lebt im Juny auf Beilchen in Wäldern, und wird 1½ 30ll lang.

Die Puppe ift binten rothbraun, ohne Golds oder Gilber-Fleden. P. aglaja. Rofel IV. S. 172. T. 25. F. 1-5.

3) Der fleine Perlmutter=Falter

sieht wieder ziemlich so aus, ist aber viel kleiner, und bat auf den bräunlichgelben Flügeln nur runde Dupsen, ziemlich in regelmäßigen Querreihen; unten auf den Borderflügeln schwarze Dupsen mit einigen Silberflecken am äußern Winkel, auf den vordern dagegen eine ganze Menge, wovon am Hinterrand sechs große, dreveckige in einer Reihe stehen, und davor ebensoviel Düpsel. Bey der kaum 1½ Zoll langen Raupe herrscht das Graue vor, und das Schwarze ist nur als Dupsen übrig geblieben; über den Rücken läuft ein weißlicher Streifen, und die kleinen Dornen sind ochergelb; die Puppe ist braun mit einer gelblichen Mittellinie und einigen Reihen golds und silberglänzender Düpseln. P. latonia. Rösel III. S. 64. F. 1—4.

c. Die Scharfdorn=Raupen

haben feche äftige Dornen auf den mittlern Ringeln; Gold= puppen und Falter mit ausgezackten, buntgefleckten, unten gegit= terten Flügeln. Backenfalter.

Aus diesen Dornraupen kommen die schönsten und bekanntesten Schmetterlinge unserer Gegenden, welche auf allen Spazierzgängen um uns her flattern, und uns mit ihren prächtigen Farben ergöpen. Man sieht sie von Blume zu Blume fliegen, um mit ihrem langen Ruffel den Honigsaft zu saugen. Biele überwintern in irgend einem Schlurswinkel, und kommen schon im Frühling, an den ersten warmen Sonnentagen, hervor. Sie haben alle kurze verstümmekte Vorderfüße, welche sie nicht zum Sehen brauchen, sondern an den Hals anlegen, wie Sichhörnchen, wenn sie sich die Schnauze pupen wollen. Sie kommen aus eckigen Puppen mit 2 kegelförmigen Spipen am Kopfe, welche irgendwo im Freven mit dem Kopfe nach unten gestürzt hängen, und sehr häusig wie das schönste Gold schimmern.

1) Der Trauermantel.

Auf ber Kopf- und Dotter-Beibe, auch auf Birken und Alfpen, leben im Juny gesellige schwarze Dornraupen mit grosen rothlichgelben Rückenflecken, welche oft alle Blatter abfresen, bag biefe Baume wie Befen aussehen. Sie sind die größten

Dornraupen in Europa, und werden 20 Linien lang. Der Leib ift fcon fcmarg mit weißen Dupfeln befett und furgen, weißlichen Saaren; auf dem Ruden eine fcmarge Linie, unterbrochen von 8 großen, rothlichgelben, ovalen Fleden; der fcmarge Ropf ift oben ausgeschweift. Die Dornen find einfach, fcmarg, febr lang und 7 auf jedem Ringel, mit Ausnahme des erften. Bor ber letten Sautung find fie bell, und baben einen unterbrochenen, gelblichmeißen Seitenstreifen. Unfange Juny verpuppen fie fich, wie die andern, und die Puppen zeigen auch ein Menschengesicht. Sie find graulichbraun mit einigen rothlichen Dupfeln. Nach 14 Tagen ericheint ber Falter; Flugweite gegen 3 Boll, bunkels rothlichschwarg, wie Sammet, binten mit einem gelblichmeißen Saum, und davor große blaue Flecken auf ichmargem Grund, 9 auf ben Borberflügeln, 7 auf ben bintern; am außern Rande ber vorigen gelbliche Querftriche, und weiter binten 2 große Fleden, welche auf ber Unterfeite weiß erscheinen. Unten find alle Flügel fcmarg, mit dunkleren Strichen und einem weißen Dupfen in ber Mitte, binten weiß gefaumt mit ichwachen grunlichblauen Dupfen. Alle Flügel find hinten ausgeschweift. Sie fliegen febr fchnell, und icheinen fich mabrend bes Winters irgend. wo zu verfteden, weil fie ben ben erften Sonnenftrablen erfchei= nen. Gie gehören zu benjenigen, welche nach bem Ausschlupfen einen blutrothen Saft von fich geben.

Die Ever werben an die Zweige dicht an einander gelegt. Die jungen Raupen bekommen die Dornspipen erst nach der erssten Hautung, und sind dann ganz schwarz. Sie spinnen überall, wo sie kriechen, von einem Blatt zum andern, und oft sieht man gegen Hundert bensammen, welche sich aber vor der Berpuppung zerstreuen. Obschon sie 3mal im Jahr erscheinen, nehmlich im Frühling, Sommer und Herbst, so gehören sie doch zu den seltenen. Im Sommer schliesen die Raupen nach 2—3 Wochen auß; im Herbst aber bleiben die Ever über den Winter liegen. Aber auch die Schmetterlinge, welche nicht zur Paarung gekommen sind, sterben nicht, sondern erscheinen im Frühjahr wieder. Um die Raupen auszuziehen, muß man sie täglich 2mal süttern, sonst schwitt gelbes Wasser aus ihnen heraus, worauf sie bald sterben. Auch die Puppen darf man nicht viel beunruhigen. Endlich wer-

den sie von vielen Schlupsweipen, großen und kleinen, angestochen. Trauermantel, P. antiopa. De Geer I. 9. S. 72. T. 21. F. 1—9. Rösel I. 1. S. 1. T. 1. F. 1—6.

- 2) Das Tagpfauenauge (P. io) ift beschrieben S. 1101, und abgebildet ben Reaumur I. T. 25. F. 1—18. Rofel I. Taf. 3.
 - 3) Der Admiral.

Muf den Reffeln lebt im July eine fcmarge Dornraupe mit bochgelben Strichen, welche die Reffelblatter gusammenwidelt, ungefabr 16 Linien lang; unter ben Luftlochern gieben fich 8 gelbe Striche, wie ein Bidgad, berum, und ber fammetichmarge Leib ift meiß gedupfelt und etwas behaart; der Ropf ift menig ausgefcnitten. Gie friechen langfam, freffen aber und machfen febr ichnell, und baben bald ein Blatt burchlochert, worauf fie ein anderes aufsuchen und gusammenspinnen. Im July verpuppen fie fich, und bangen fich gang in einen Girkel gebogen auf. Der Schmetterling gebort mit zu ben iconften, ift fammet= fcmarg und hat auf den Borderflügeln einen prachtig fcharlach= rothen Querftreifen, und babinter 3 große und 3 fleine meife Flecken; ber ausgeschweifte Sinterrand ift weiß, mit blauen Schattierungen am außern Winkel. Die bintern Flügel find fcharlachroth gefäumt, mit fcmargen Fleden und einem blauen am innern Winkel; unten find die Flügel ichmarg und verschieben febr fcon fchattiert; ber rothe Streifen ber Borderflugel fcheint burch.

Die Eyer werben einzeln an die Blätter gelegt, nach und nach wohl 200; sie sind grun und länglichrund, und friechen nach 8 Tagen aus, worauf sie fogleich die Blätter zusammenspinnen, und fast alle Tage ihre Wohnung wechseln. Nach 14 Tagen sind sie schon ausgewachsen. Die Dornen sind etwas gespalten und gelb, auf jedem Ringel 7, mit Ausnahme der vordern. Die Färbung wechselt übrigens sehr ab, bald grunlich mit einigen gelben Längssstreisen, bald rothbraun, mit einer gelben Seitenlinie unter den Luftlöchern, bald schwarz, mit derselben Seitenlinie und vielen gelben Düpfeln auf dem Rücken, bald ganz gelb, und zwar alle ausgewachsen. Ist ein Blatt abgefressen, so kriechen sie gewöhnslich höher hinauf, ohne Zweisel, weil dort die jüngern Blätter

weicher sind. Die Puppe ist bräunlichgrau, und hat überall einige Goldslecken, aber am Kopf keine Hörner, sendern nur ein Paar stumpfe Knöpse. Der Admiral, Schäckslügel. Mannennt ihn auch den Zahlenfalter, weil er auf den Vorderslügeln Zeichen trägt wie 98 oder 86; er heißt auch Mars, weil manallerlen Kriegsgeräthe in seinen Zeichnungen entdecken und daraus Krieg prophezeven will. P. atalanta. De Geer I. 9. S. 75. T. 22. F. 1—5. Rösel I. 1. S. 33. T. 6. F. 1—7. Merian II. T. 41. Vergl. S. 1079.

4) Der Distelfalter

erscheint in manchen Jahren in folder Menge, bag bie Raupe die Difteln, und felbft die Kletten und Artischocken, abfrift und baburch ichablich wird. Sobald fie aus dem En geschloffen, giebt fie die Spipe eines Blattes mit etwas. Gefpinnft gufammen, verbirgt fich barunter, frift ein Loch binein, friecht bann meiter, und macht es wieder fo, bis zur Bermandlung, welche bald er= Sie fchlieft fcon nach 8 Tagen aus bem En, und ift, ben fconem Wetter, in wieder 8 Tagen ichon ausgewachsen, und nach 14 Tagen tommt ichon ber Falter gum Borfchein, fo daß in einem Commer 3-4 Bruten auf einander folgen tonnen. Raupe wird felten über 1 1/2 Boll lang, hat ftark abgefeste Ringel, ringsum von 7 flacheligen Dornen umgeben; auf bem Salfe jedoch und im letten Ringel nur 4. Die Karbung ift verschies den; die Ringel nebft den Dornen entweder grau, und die Rugen gelb nach ber Lange gestreift, nebft fcmargen Dupfen, ober ber gange Leib ift ichwarg mit braunlichen Dornen, 2 gelben Rudenstreifen und einem abnlichen unter ben Luftlochern; bazwifchen noch gelbe Langsftriche.

Bor der Verpuppung hängt sie sich ganz gebogen auf, und bleibt in dieser Stellung, bis die Haut abgestreift ist, worauf sich die bräunliche Puppe zeigt, mit graulichen Streisen und goldenen Dupsen, manchmal auch ganz goldgelb. Der ziemlich große Falter ist gelblichroth, die Oberslügel an der Wurzel braun, an der hintern Hälfte schwarz, welches sich in das Gelbrothe zackig hinzeinzieht und hinten 3 Reihen weißer Flecken hat; die Hintersslügel haben 2 schwarze Querbänder, dahinter 4 solche Flecken, ein blaues Auge und einen schwarz gesteckten Saum; unten sind

die Vorderflügel röthlich mit schwarzen Zickzacken und dren weißen Augen; die Sinterflügel bunt, gelb und braun mit 2 Reiben blauer Augenslecken gegen den Saum. P. cardui. Rösel I. S. 57. T. 10. F. 1—7. III. S. 424. Bergl. 1104.

- 5) Der Rüfterfalter, auch ber Schildfrottfalter, ber große Fuchs und die große Aurelia genannt, ift S, 1103 und 1138 beschrieben.
- 6) Der Resselfalter oder der kleine Fuchs und die kleine Aurelia

ift überall leicht zu bekommen, indem er an marmen Tagen Ginen fast auf allen Wegen begleitet; eben fo leicht fann man die Raupen von den Brenn-Reffeln nach Belieben ablefen, an beren Stenget die Eper oft über Sundert dicht an einander liegen und in 2-3 Bochen ausschliefen. Die Rauplein bleiben benfammen, und verbergen fich auf dem Blatte unter einem Gefpinnfte, find glangend fcmarglichbraun und haben einige einfache Spiten, welche ben jeder Sautung einige Rebenfpiten bekommen. Ausgewachsen find fie 11/4 Boll lang, bald gang fcmarz, mit 2 gelben Streifen langs ben Seiten, bald auch mit 2 bergleichen auf bem Rucken, bald fangen auch die Seiten an gelb= lich zu werden. Der Ropf ift bergformig, das erfte dunne Salsringel ohne Dornen, auf bem zwenten und britten 6, auf ben fieben folgenden 7, auf bem lepten wieder 6 oder 4. Berührt man nur ein Blatt, fo fchlagen fie mit dem Ropfe um fich, und geben durch den Mund einen grunen Saft von fich, um den Reind abzumehren; gelingt es nicht, fo fallen fie an einem Faden auf ben Boben, und flettern dann wieder baran binauf.

Bor der Vermandlung kriechen sie aus einander, hängen sich besonders gern an bedeckten Gartenwänden gekrümmt auf, und werden endlich zu einer vorn röthlichbraunen, hinten gelblichbraunen Puppe mit kurzen Spipen und Golddupfen, woraus schon nach 14 Tagen der artige Falter kommt, binnen 10 Minuten die Flügel ausbreitet, einen blutrothen Saft von sich gibt, und nach einer Viertelstunde davon fliegt: gelblichroth mit 3 Paar schwarzen Flecken hinter einander auf gelbem Grunde, der jedoch vor dem Saum einen weißen Flecken bildet, welcher dem großen

Fuchs fehlt. Die Wurzel dunkel, der Saum aller 4 Flügel blau, schwarz und gelb eingefaßt, was sich auch auf der untern Seite zeigt, welche jedoch auf den hinterflügeln graulichsschwarz ist, mit drep schwarzen Querbändern und einem gelben Mond, auf den vordern ochergelb mit drep dunkelbraunen Flecken. P. urticae. Rösel I. S. 17. Taf. 4. Fig. 1—7. Bergl. S. 1080, 1105.

7) Bu den gemeinsten und schönsten Dornraupen gehört die fogenannte Buttelraupe,

einsam auf Nesseln, Stachelbeeren und Rüstern, mit gelblichsbraunem, schwarzgestecktem und gestreiftem Leibe, und einem weißen Bande auf dem Rüsten vom fünften bis zum zehnten Ringel; die zwey letten sind schwarz, und das allerlette hat an jeder Seite einen weißen Flecken; die vordern Dornen sind blaßgelb; die auf den 7 hintern Ringeln weiß; der Borstenkranz um die Bauchsüße geht nur halb herum. Der Kopf sieht von vorn aus wie ein Kapenkopf, weil er dreveckig, oben ausgeschweift und zwey Knöpse wie Ohren hat. Auf jedem Ringel stehen 7 Dornen; auf dem zweyten, dritten und letten nur je 4, alle mit 4—8 Seitenspipen. In der Rube hält sie den Kopf auf eine Seite gebogen, gewöhnlich unter dem Blatt. Sie soll sich mit den Blättern des Hopfens füttern lassen.

Die Berpuppung erfolgt Anfangs Juny; die Puppe hat vorm 2 gegen einander gebogene Hörner, und sieht daselbst ziemlich aust wie ein Menschengesicht. Man unterscheidet 9 Ringel und 8 Paare Luftlöcher. Sie ist ziemlich bunt, grünlichbraun mit fleischfarmbenen, grünen und schwärzlichen Stricken und Flecken, und auf dem Rücken ein weißlicher Streisen, hinter dem Hals 3 Paare Silberslecken und Goldschattierungen. Nach 14 Tagen erscheint der Schmetterling, oben dunkelgelblichroth mit verschiedenem schwarzen Flecken, hinten schwarz und weiß gesäumt; unten einer Wenge dunkler Farben: schwarz, braun, purpurroth, gelb unt) weiß, in Bändern und Wellen, nehst grünen Flecken; mitten auf den Unterslügeln ein weißes C; der Hinterrand aller Flügel ist außgezackt. Die Ever werden einzeln an die Pflanzen gelegt,, und da die Jungen schnell wachsen, so sindet man sie den ganzen Sommer über etwa 15 Linien lang. Die Schmetterlinge sliegen

den Menschen gern nach, und setzen sich besonders gern auf weiße Kleider. Sie verursachen auch den sogenannten Blutregen durch den Saft, den sie nach dem Auskriechen von sich geben. S. 1141. Das weiße C, das Gamma, das kleine Comma, P. C album. De Geer I. 9. S. 68. T. 20. F. 1–12. Rösel I. S. 25. Taf. 5. Fig. 1–8. Merian I. Taf. 14. Frisch IV. Taf. 4. Bergl. S. 1105.

8) Auf derselben Brenn-Neffel, aber mehr in schattigen Balbern und Garten, lebt auch die noch kleinere, gesellige, schwarze
und braungestreifte Dornraupe mit 2 hörnern auf dem Ropfe,
woraus der sogenannte Gitterfalter oder die schwarze
Land-Charte

sich entwickelt und die Eper klumpenweise an die Unterseite der Blätter legt. Die ganze Raupenbrut verbirgt sich ebenfalls unter einem weißgrauen Gespinnst, und macht es so auf jedem andern Blatt, wann das erste verzehrt ist. Sie werden kaum einen Zoll lang. Die Puppe hat statt der Golddupsen nur weißglänzende. Die Flügel sind braunschwarz, mit einem weißen Band in Flecken aufgelößt, dahinter eine hochgelbe Linie, der Saum weiß; die Unterseite schön braunroth mit einem weißen und schwarzgesäumten Querband, und einem gelb und weiß eingesaßten Saum; alle Abern sind gelb, und bilden ein zierzliches Gitter, in welchem auf den Hinterslügeln noch weiß und blaue Augen. P. prorsa. Rösel I. S. 49. Tas. Sig. 1—7.

9) Den gelben Gitterfalter, das Ren und auch ben Wetterftrahl

hält man jest vom vorigen nicht für verschieden; es berrscht das Rothbraune vor, und oben fehlt das weiße Querband, während die Adern von der Burzel ber gelbe Zickzacke bilden, fast wie ein Blitsstrahl; unten sind sie zimmetbraun mit gelbem und schwarz geslecktem Querband, und einem gelben Net. Er entsteht aus eben so kleinen und gehörnten, aber ganz schwarzen, geselligen Dornraupen auf denselben Brenn-Resseln. P. levanag Rösel I. S. 54. T. 9. F. 1—6.

į,

Die Sauptmerte über bas leben und Weben der Raupen und ihrer Schmetterlinge find:

Reaumur, Mémoires des Insectes. I. II. III. 1734-37. 4. Diefes vortreffliche Bert, welches Die ichagbarften Beobachtungen enthalt, ift nie überfett worden.

Rofels Infecten Beluftigung. I. III. IV. 1746-61. 4. Die gwepte Auflage, mit Anmerkungen von Kleemann, hat zwar weniger forgfältig ausgemalte Abbildungen, aber die wiffenschaft. lichen Benennungen.

De Geer, Mémoires des Insectes. I. II. 1752-71. 4. Nicht befonders überfett von Goge, aber mit Unmerkungen und Ungabe

ber wiffenschaftlichen Namen. 1778. 4. Rleemanns Beptrage gur Infecten-Gefchichte. I. II. 1761 bis 1793. 4.

Werke mit prachtvollen Abbildungen gibt es Rosel und Rleemann:

Merian, Insecta surinamensia. 1705. Fol. Merian, Erucarum ortus. 1717. 4. E. Albin and Derham, english Insects. 1724. 4.

Clerck, Icones Insectorum rariorum. 1759. 4. Sepp, Neederlandsche Insecten. 1762. 4. Uebersets von Rod 1783.

Harris, the Aurelian. 1766. Fol.

Schaeffer, Icones insectorum. I-HI. 1767. 4.

Drury, exotiques Insects. 1-III. 1770-82. 4. Ueberfett von Vanger 1785.

Wilkes, english moths and Butterflies. 1773. 4.

Cfpers europäische Schmetterlinge. I-V. 4. 1777-1807. 4. Deffen ausländische Schmetterlinge. Heft I-XVI. 1786 bis 1798. 4.

Cramer, Uitlandsche Kapellen. I-IV. 1779. 4. Bergiträßer, hanauische Insecten. I-VI. 1778-80. 4. Derfelbe, europäische Schwärmer-Raupen. 1782. 4.

Ernst et Engramelle, Papilions d'Europe. I-IV. 1779. 4. Rnoche Bentrage jur Infecten-Geschichte. I-IV. 1781 bis

Serbst Schmetterlinge. I-XI. 1783. 8.

hübners Schmetterlinge. 1786. Fortgesett von Gener zu Mugeburg. Das vollständigste Bert ber Urt.

Daran schließen sich: Freners Schmetterlinge, ebenfalls zu

Aluasbura.

Donovan, Britsh Insects. 1792. 8.

Idem, Insects of China, India, Newholland. I-III. 1798 bis 1802.

Laspeyres, Sesiae europaeae. 1801. 4. Haworth, Lepidoptera britannica. 1803. 8.

Charpentier und Sommers Bundler, Wickler und Scha-1820. 8.

Godart et Duponchel, Lépidoptères de France. 1822. 8. Boisduval et Leconte, Lépidoptères de l'Amérique septentrionale. 1827. 8.

I de m, Icones des Lépidoptères et des Chenilles d'Europe. & Diens alla. Matura. V.

Boisduval, Zygénides. 1829. 8. Meigens europäische Schmetterlinge. I-III. 1829-32. 4. 3. G. Fischers Abbildungen jur Schmetterlings = Runde. 1834. 4. Gebr icon.

Spftematische Werke:

Geoffroy, Histoire abregée des Insectes. II. 1764.

Denis und Schiffermuller, Wiener Schmetterlinge. 1776. 4. Neu herausgegeben von Illiger 1801. Dazu bie eritische Revision von Laspenres in Illigers Magazin. II. und IV. 1803.

Schneider und Borthausens europäische Schmetterlinge.

I-V. 1788-94. 8.

Fabricius, Entomologia systematica. III. 1793. 8.

Schranks Fauna boica. II. 1801.

Latreille, Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes. XIV. 1804. 8. Idem, in Cuvier règne animal. V. 1829.

Ochfenheimer und Treitschee's europäische Schmetter= linge. I-VI. 1807-28.

Germar, Prodromus Glossatorum, Bombyces. 1811. 4. Sübners Berzeichniß der bekannten Schmetterlinge. 1816. 8. Godart, Papillions, dans l'Encyclopédie méthodique. IX. 1819. 4.

Sandbücher:

Rübus Unleitung Infecten zu fammeln. 1773. 8. Jungs Berzeichniß ber europäischen Schmetterlinge. 1782. 8. Derfelbe, alphabetisches Berzeichniß aller Schmetterlinge.

I. II. 1791.

Mabers Raupenkalender. 1777. 8. Brahms Insectenkalender. I. II. 1790. 8. Schwarzens neuer Raupenkalender. 1791. 8. Tischers Taschenbuch. 1804. 8. Neu 1825.

Unatomie:

Lyonet, de la Chenille qui ronge le bois de Saule. 1760. 4. Serold, Entwicklungegeschichte der Schmetterlinge. 1815. 4.

3 wente Abtheilung.

Rrebsartige Fliegen.

Die bren Halbringel und die zehn Bauchringel deutlich geschieden und aus einander gezogen, vier aderige Flügel; eine unvollkommene Berpuppung.

Die Bangen, Florfliegen oder Bolde und die Beufchrecken ober Schricken, mabnen durch den Mangel ihrer Berpuppung und durch den vielringeligen Bau ihres Leibes an die frebs= artigen Infecten, burch ben Sals, beffen zwen bintere Ringel oft an ben Sinterleib angeschloffen find, an die Rafer. Babrend die Larven der brep vorbergegangenen Ordnungen entweder weiß und fuglos find, wie die Gingemeidmurmer, ober als Raupen glangend gefarbt und vielfußig, wie die Meerwurmer, baben bie Larven aus ber gegenwärtigen Abtheilung burchgängig brey lange Aufpgare, viele leben im Baffer, baben fogar oft Riemen und gleichen in Geftalt und Lebensart manchen Mafferaffeln, Die fie auf einer bobern Stuffe miederholen. Go ift es ben den Larven der Gintagefliegen und ber Bafferjungfern. Gie ftreifen ebenfo mehrere mal ihre Saut fammt den Fugen ab, ohne fich in eine regungelofe Duppe zu verwandeln. Daffelbe ift ber Kall ben den Wangen und Seufdreden, und nur ben den Florfliegen kommen einige vor, die auf furge Beit fich in dem Buftande einer unbeweglichen Puppe befinden.

Die bret Salbringel, moran bie Rufe bangen, find ben ben meiften burch beutliche Querfurchen gefchieben, und fcbliegen fic felten fo dicht an den Sinterleib an, wie ben ben Rafern; auch ift nie ein Sinterleiberingel damit vermachfen, wie ben den Immen; furg fie besteben aus nicht mehr und aus nicht weniger als drev deutlich unterschiedenen Ringeln. Die vier Flügel find awar oft etwas ungleich, indem die vordern dider und pergament. artig merben, aber bennoch find fie fo durchfichtig, bag man bas Beader beutlich erkennt, und ihre inneren Rander fcbliegen nie an einander, daß fie eine Rath auf dem Ruden bilbeten, wie ben den Rafern; vielmehr find fie rundlich jugeschnitten, von einander entfernt, oder über einander geschoben. maarecht auf dem Leibe, oder fteben fast fentrecht an deffen Geis ten, oder find fperrig ausgebreitet wie ein Rreug. Rur febr wenige bedienen fich aber berfelben gum Fluge, wie es ben ber vorigen Abtheilung der Fall gemefen; vielmehr beschränken fie fich aufs Geben und Supfen, wie die Rafer. Ihre Nahrung neb. men fie aus beiden Reichen.

Sie theilen sich in drey Ordnungen. Die einen haben noch gleichförmige, durchsichtige, nepreiche Flügel und große Augen, wie die der vorigen Abtheilung, einen langen und dunnen Leib, und kommen großentheils aus Wasserlarven, welche an die Affeln erinnern. Einige unterliegen einer Berpuppung. Sie haben Rauwerkzeuge oder Riefer, die jedoch nicht selten verkummert sind. Sie leben von Mulm, oder saugen andere Insecten aus. Es sind die Florfliegen oder Bolde.

Die Heuschrecken und Grollen haben ebenfalls Kiefer, aber sehr starke, womit sie harte Pflanzenstoffe zernagen können, einen senkrecht stehenden Kopf, den man mit einem Pferdkopf verglichen hat, ziemlich kleine, dem viel größern Kopf eingefügte Augen und pergamentartige Vorderslügel. Sie verpuppen sich nicht, sondern erhalten, nach Abstreifung der Haut, zuerst beweg-liche Flügelscheiden, welche den Puppenzustand anzeigen, in welchem sie ebenfalls berumlaufen und fressen können. In der Gestalt ihres Leibes und der Füße mahnen sie häusig an die Krebse.

Die Bangen endlich baben bald bautige, bald pergament-

artige Borberflügel, welche sich im lettern Kalle freuzen und bie darunter geschlagenen hinterflügel, wie ben den Rafern, bededen; ibre Freswertzeuge sind aber Saugorgane, und bestehen aus einer schnabelartig verlängerten, hornigen Unterlippe, in deren Fuge die borstenförmig gewordenen Kiefer wie Stempel spielen; die Augen sind klein, wie ben den Kafern. Sie verwandeln sich ohne Werpuppung auf dieselbe Art, wie die Heuschrecken. In ihrer Gestalt und Größe mahnen sie nicht selten an die Milben, Spinnen und Scorpione.

Bierte Drbnung.

Florfliegen oder Bolde (Neuroptera). Riefer; gleichartige, häutige Flügel und große Augen.

Wie diese Insecten im Larvenzustande die Affeln wiederbolen, so mahnen sie durch ihren schlanken Leib und die Flügel an die Schnaken. Der Leib ist lang, dunn und weich; die Flügel gel gleichfalls lang, nepreich, meist schmal und durchsichtig; auch fliegen sie fast beständig, und fangen häusig ihren Raub im Fluge; das Lausen ist selten ihre Sache, obschon es ben einigen vorkommt. Die wenigsten erleiden eine Verpuppung, sondern häuten sich mehrere mal, bekommen Flügelscheiden, und endlich Flügel, ohne daß sie je ausgehört hätten zu fressen. Mehrere leben als Larven und Puppen im Wasser, haben bisweilen verzweigte Seitenkiemen, wie manche Meerwürmer und Meer-Assellen. Sie leben von Mulm oder andern Insecten.

Man fann fie in 3 Bunfte theilen.

Die einen find febr klein, verpuppen fich nicht, leben fast immer in Pflanzen ober in der Erde verstedt, nahren sich von vertrodneten Pflanzen- oder Thier-Stoffen, bekommen felten Flügel, und fliegen fast gar nicht. Es gehören hieber die sogenannten Holgläuse und die Thierläuse mit Riefern.

Andere find lang und schnakenartig, leben von lebendigen Infecten, erleiden eine schwache Berpuppung und fliegen sodann febr baufig berum. Es sind die eigentlichen Florfliegen.

Undere halten fich als Larven und Puppen im Baffer auf, athmen burch Riemen, freffen lebendige Infecten und fliegen im

volltommenen Bustande sebr viel und in großer Menge umber. Es sind die Bafferfalter, Gintagsfliegen und Bafferjungfern.

1. Bunft. Die Rieferläufe

find fehr klein, verpuppen fich nicht und bekommen felten Flügel. Ginige freffen haare ober Febern, andere Bluthenfaft, andere Mulm, nehmlich abgestorbene und getrocknete Thiere ober Pflanzen.

1. Sippichaft. Die Pelgläufe

find febr flein und furg, und befommen nie Flügel.

Sie leben auf der haut der Bogel und Saugthiere, an den Burgeln der Federn oder haare, welche sie benagen, aber fein Blut faugen. Nipsch über die Thier-Insecten in Germars Magazin III. 1818. 8.

Hieher gehören die Läuse auf vielen Bögeln, wie Finken, Ammern, Kräben, Schwalben, Hühnern und auch auf dem Hunde, welche De Geer Zangenläuse (Ricinus) genannt, beschrieben und abgebildet hat, B. VII. S. 30. T. 4.

2. Sippfchaft. Bu ben Blumenläufen

muß man mahrscheinlich ein ganz kleines, nicht viel über eine Linie langes und sehr dunnes, glanzendschwarzes Insect mit schmalen und gefranzten Flügeln, und blasenförmig verdickten Fuß-Enden sehen, welches daher Blasenfuß heißt.

Es sitt in Blumen und Getraide-Aehren, und fliegt einem sehr häusig auf Abendspaziergängen in die Augen, wahrscheinlich weil es sie wegen des Glanzes und der Farbe für einen Hausen Sameraden ansieht. Sonst stand es ben den Wanzen in der Nach-barschaft der Blattläuse. Seitdem man aber entdeckt hat, daß es keinen Schnabel, sondern kieferartige Theile hat, sah man ein, daß es daselbst nicht steben bleiben könne. Man trifft immer mehrere bensammen, meist auf dem Boden der Blumen an, und zwar den ganzen Sommer hindurch, besonders in den Schlüsselblumen und den Zungen- oder Salat-Blumen, im Löwenzahn, wahrscheinlich um sich von dem Honigsaft zu ernähren. Der ganze Leib ist schwarz, mit feinen Härchen besept; die Flügel

find weiß, und liegen nur wie zwen fchmale Streifen auf bem Leibe; ber Ropf flein, mit geflächelten Mugen und fechsgliederigen, fornigen, furgen Gublbornern. Der Leib endigt binten in eine bunne Spipe, wie eine Legrobre, und besteht aus 10 Rin= geln. Die Fuge endigen in eine Urt Blafe, welche wie ein Saugnapf wirft und macht, daß fie fich auch an glatten Rorpern anhalten fonnen, ziemlich fo wie ben manchen Milben, ober wie bie Ballen der Mucken. Die Sinterflügel werden von den vorbern fo bedectt, daß man nur 2 gu feben glaubt. Der Mund ift in eine weiche Barge verlangert, woran 2 geglieberte Freffpipen fteben, wie Saare. Sie laufen und fliegen febr gefchwind, aber nur bupfend und nicht weit. Plagt man fie, fo frummen fie ben hinterleib in die Bobe, wie die Raubfafer. Die Larve ift faum fichtbar, weiß und läuft ebenfalls in den Blumen umber. Thrips physapus. De Geer III. S. 6. Taf. 1. Fig. 1-4. Gleichen, micr. Unterf. S. 12. T. 16. F. 6, 7.

Es gibt noch andere, welche unter Erlenrinden leben, und ben benen man die bewegliche Puppe mit kurzen Flügelscheiden entdedt hat; andere von derselben Gattung bekommen aber keine Flügel, sind daher vielleicht die Weibchen. Durch ihren Aufenthalt mahnen sie an das folgende Geschlecht. De Geer III. S. 8. T. 1. F. 8—12.

3. Sippschaft. Die Mulmlaufe

find fetten viel größer als eine Ameife, haben nur 3-4 Bebenglieder, kleine Augen, meist große und starke Riefer, verpuppen sich nicht, leben von Pflanzenstoffen, und bekommen erst spät sehr zarte Flügel, deren sie sich selten bedienen.

1. G. Die Bücherlaufe

seben ziemlich aus wie die gemeine Laus, länglich oval, mit fiarten Riefern, zwen Paar Frefspiken, nehförmigen Augen und Fühlbörnern fast so lang als der Leib, und drengliederigen Zehen. Wanche scheinen Flügel zu bekommen. Das Weibchen hat eine Legröbre, welche aus 2 Klappen besteht. Die Larve und Puppe unterscheidet sich nur durch den Wangel der Flügel. Sie halten sich vorzüglich in Pflanzen und alten Büchern, ben getrockneten Insecten auf, laufen sehr geschwind und zernagen Alles zu Staub, lassen sich aber, wegen ihrer Weichheit, leicht zerdrücken.

Die achten Laufe haben feine Riefer, fondern einen Saugraffel, und befommen nie Klugel.

Die gemeine bat den Ramen flopfende Bucherlaus befommen,

weil man glaubte, daß fie den Ton wie eine Tafchenubr bervorbringe, welchen man nicht felten bes Rachts in Zimmern mit altem Gerathe und Buchern bort. Dazu find aber biefe Thier. den viel zu flein und weich; ber Ton fommt von einem fleinen Bolgtafer ber, mit gefiederten Sublbornern, welcher febr baufig in alten Bibliothefen die Dedel und Blatter ber Bucher ganglich burchbohrt. Die gegenwärtige Gattung ift flugellos, faum eine Linie lang, gelblichgrau mit rothen Mugen und braunrothen Dupfeln am Sinterleib. Man findet fie febr baufig unter getrodneten Pflangen und in ben Infectenfaften umberlaufen, mo fie gwar nicht viel ichaden, aber die Sammlung boch mit ber Beit in Staub vermandeln. Der Ropf ift bicker als ber Sals, fast brevedig, mit vorragenden Mugen und 2 langen, viergliederi. gen Freffpipen, die immer in Bewegung find. Die langen Fublborner find borftenformig, und befteben menigftens aus 18 Glie. bern. Das vordere Salsringel ift abgefondert, die 2 hintern aber find vermachsen; ber Sinterleib bat 9 Ringel und endigt flumpf. Die Beben find brengliederig und endigen in 2 Rlauen. Unter bem Moos, an alten Baunbeden, bat man gelbliche entbedt, beren Puppen vier Flügelscheiden haben. Psocus pulsatorius. De Geer VII. 20. I. 4. F. 1, 2.

2. G. Die Holzläuse, Termiten oder weißen Ameisen gehören in den heißen Ländern zu den fürchterlichsten Insecten, welche es gibt, indem sie, ungeachtet ihrer Aleinbeit, Balsken durchnagen und alle Borräthe an Baumwolle, Wolle, gestrockneten Insecten, Leder, Fleisch u. dergl. zerstören. Sie leben gesellig in unzähliger Menge, und bauen sich Erdhausen, wie die Ameisen, welche aber oft so groß werden, daß sie von der Ferne wie Hütten aussehen; manche legen auch ihre Nester auf Baumiästen an, welche dann gewöhnlich nur die Größe eines Kopfes haben. Sie sind wegen ihrer Menge und ihres großen Schadens allen Reisenden bekannt, und obschon man sie zerstört, wo man nur irgend kann; so treiben sie boch bisweilen die Menschen aus

ihren Bobnungen: denn es gibt nichts als Steine und Metall, woran fie fich nicht magten.

Die erste Nachricht von den Holzläusen findet sich ber Elufius 1611. Er fagt: der niederländische Seefahrer, van der Hagen,
fab in Guinea, in einer großen Buste mit wenig Baumen, große
Haufen rother Erde, wie Heuschober, ganz voll Löcher, um welche
kleine Burmchen umberliefen. Die Neger versicherten, daß diese
Haufen, obschon sie 15—16 Schub boch waren, von diesen winzigen Thierchen binnen 30—40 Tagen zusammengetragen wurben, was gewiß bewunderns- und sehenswurdig ist. Clusius
curae posteriores 1611. 4. p. 123.

Sie gleichen den kleinen Ameisen, haben aber viel größere Riefer, viergliederige Zeben, perlichnurförmige Füblhörner aus 17 Gliedern, verpuppen sich nicht, und bekommen zulest große, wagrechtliegende, durchsichtige Flügel, mit denen sie ausschwärsmen, sie aber bald wieder verlieren. Der Ropf ist viel dicker als der Hals, und rundlich mit eben so langen, scheerenförmig sich durchkreuzenden Riefern, und sehr kleinen Augen, welche, sonderbarer Weise, vor den Füblhörnern steben; der schmale Hals ist in dren deutliche Ringel abgeschnürt, ziemlich wie ben den Ameisen; der hinterleib länglich oval, besteht ungefähr aus acht Ringeln.

Die gemeinen (Termes fatale)

finden sich in Indien, Africa und Sud-America, wo sie ihre Wohnungen auf der Erde anlegen. Sie sind nicht größer als unsere kleinen, schwarzen Ameisen, Hinterleib und Füße weißlich, Kopf ochergelb, Fühlhörner und Hals heller; die Fühlhörner halb so lang als der Leib, und die krummen, borstensörmigen Riefer nicht viel kurzer, außer bevm Weibchen, wo sie ganz kurz sind. Die Kieferpalpen sind ziemlich lang und viergliederig, die Lippenspalpen kurz und drengliederig. Die kurzen und breiten Oberstiefer des Weibchens haben viele Zähne. Ben den viel kleinern Männchen ist der Kopf fast viereckig, und die Oberkiefer sind ganzanders gestaltet, schwerdsörmig gekrümmt und sich kreuzend, fast wie 2 Kühlhörner; diese haben nur 14 Glieder. De Geer VII.

Sie leben in großen Gefellichaften in Erdneftern, aus benen

sie oft sehr lange unterirdische Gange machen, um verborgen rauben zu können. Sie sind eben so klug, vorsichtig und emsig ben ihren Arbeiten, wie die Ameisen, übertreffen aber die Bienen, Wespen und Biber in der Baukunst eben so sehr, wie die Europäer die Wilden; ebenso in ihrer wohlgeordneten Regierungssform und in der Anlegung von Vorräthen, so daß sie in dieser Hinsicht eben so wohl die größte Ausmerksamkeit verdienen, wie wegen ihrer Zerstörung.

Diese Gesellschaften werden von einem einzigen Mannchen und Weibchen gegründet, und theilen sich in Arbeiter, Soldaten, welche nur die andern vertheidigen aber nicht arbeiten, und in Fliegen, die vollkommenen Mannchen und Weibchen, welche bloß für die Vermebrung des Stockes sorgen. Sie sind eigentlich die Könige und Königinnen, welche nach wenigen Wochen aussschwärmen, neue Reiche gründen, und nach ein oder zwen Tagen sterben.

Die Soldaten errichten in Guinea und anderswo ungeheuere Gebaude aus Lehm, und richten diefelben, mit Gangen und Bimmern, wie Pallafte ein; fie find überhaupt die gablreichften und biejenigen, welche am meiften ichaben, aber auch eben fo viel nuben, indem fie umgefallene und faulende Baumftamme bald gerftoren und ganglich megichaffen, fo baf in turger Beit an Dr. ten, welche die Ginwohner vor 2-3 Jahren verlaffen haben, fcon ein dicker Bald machfen fann. Wenn man nach einem offenen Plate, g. B. auf einer Reifpflangung, flebt, fo fann man in einer Entfernung von 50 Schritt immer 1-3 ihrer butten= artigen Refter feben, welche nach Abanfons Ergablung 8-10 Ruß boch und mit Lehm überzogen find, daß man glaubt, einen Saufen Regerhutten vor fich zu haben; bisweilen trifft man 20 Rug bobe an und fo bart, bag ein Dubend Menfchen barauf fteben kann. Indeffen ift die gewöhnliche Bobe 8 Fuß; fie bewachfen im zwenten oder dritten Jahr mit Gras, in der trochenen Sahrszeit einem Beufchober gleichend.

Dieses Gebäude besteht eigentlich aus 2 verschiedenen Theisten, aus dem außern und dem innern. Jener ift eine Umbulung wie das Dach von einer Ruppel, besteht aus hartem Lehm, welscher das Innere und die Einwohner gegen Wetter und Feind be-

fdutt. Querft zeigen fich nur eine ober zwen Erhabenheiten, wie Ructerbute, auf ber Erbe. Die Angabl vermehrt fich allmählich; fie fliegen an ihrem Grunde jusammen; in der Mitte fommen immer wieder bobere und breitere darauf, bis endlich alle gufammen eine gemeinschaftliche Ruppel bilden. Diefe Bugel beigen in Guinea Bugga-Bug, und ba bas Gras bafelbft über mannsboch wird, fo fleigt man gewöhnlich barauf, wenn man Geegel will ankommen feben. In der Mitte des Sugels liegt das fogenannte fonigliche Bimmer, welches langlich oval ift, wie ein Bactofen, anfangs nicht über einen Boll lang, fann aber, fo wie Die Roniginn an Große gunimmt, wohl 8 Boll lang werden. Die Bande besteben ringsum aus Lebm; ber Boden magrecht und gegen einen Boll bict, die Bubne gewebt und fast ebenfo bict, Die Seitenwände aber bunner, und barinn find 2 Deffnungen oder Thuren einander gegenüber und fo eng, daß nur die Urs beiter und die Soldaten, feineswegs aber ber Ronig und die Roniginn, welche zur Legzeit 1,000mal größer ift als jene, ausund eingeben konnen. Diefes konigliche Bimmer ift ben einem großen Sugel von einer ungabligen Menge anderer Bimmer, von verschiedener Große und Gestalt, umgeben, welche fich bald in einander öffnen, bald durch einen weiten Gang mit einander verbunden find, und die Soldaten und Arbeiter, ober bas Gefinde, enthalten, wovon eine große Babl immer gegenwärtig fenn muß, um die Befehle auf den Wink zu erfüllen.

An diese Bor= oder Gesinde-Zimmer stoßen die Borraths-kammern und Ammenstuben. Jene bestehen aus Thon, und der Borrath sieht aus wie Sägmehl, das aber unter dem Bergröße-rungsglas als zusammengeknetetes Gummi erscheint, bald durchssichtig, bald gelb, wie Bernstein, bald braun, undurchsichtig u.s.w. Die Ammenstuben laufen zwischen diesen Magazinen durch, und unterscheiden sich von allen andern Zimmern dadurch, daß sie nicht aus Thon, sondern aus Holz gebaut sind, welches mit Gummi zusammengeklebt ist. Sie sind ganz mit Evern und schneeweißen Jungen angefüllt, und bilden schmale, unregelmäßige, oft einen halben Zoll lange Zellen. Ansangs liegen sie dicht um das königliche Gemach umber; fängt aber die Königinn an, mehr Ever zu legen, wodurch auch mehr Diener nöthig werden, so

werben bie erften und engen Ummenftuben niebergeriffen, und in einer fleinen Entfernung größere gebaut, mabrend auch bas Bonigliche Gemach erweitert wird. Auf diefe Beife baben Die weißen Ameifen immer niederzureigen und aufzubauen, ein Berfahren, welches man bis jest noch ben feinem Thiere bemerkt bat. Die Bande der Ammenfluben find immer mit Studen von weißem Schimmel, fo groß wie ein Nadelfopf, bededt, der unter bem Bergrößerungsglas wie die egbaren Pilge aussieht, und von bem man glaubt, bag er ben Jungen gur Rabrung bient; wie er aber entfteht, ift fdmer anzugeben. Diefe Stuben find ferner von Lehmkammern umgeben; beym Aufbau bes Reftes nicht größer als eine Safelnuß, fpater aber wie ein Rindstopf. Die Gefindeftuben um das fonigliche Gemach berum, bilden ein Labyrinth, welches fich oft einen Schub weit gegen ben Umfang erftrectt, und um biefes berum fangen erft bie Magazine und Ummenftuben an, find burch leere Rammern und Gange durch. fcnitten, laufen bis gur außern Dede bes Sugels fort, und flei. gen darinn 2/3 bis 3/4 in die Bobe, fo daß darüber ein leeres Gewolbe bleibt, gang wie die Ruppel einer Rirche; auch ift fie innwendig durch Schwibbogen gegen das Ginfturgen gefichert. In diefe Ruppel führen aus den Ammenftuben einige Locher durch ihre Buhne, vielleicht, daß fie badurch Feuchtigkeit erhalten.

Die unterirdischen Sänge unter ben vielen Zimmern sind oft sehr weit, und halten nicht selten einen Schuh im Durchmesser, sind aus Thon gebaut, winden sich unter der äußern Decke spiralförmig in die Höhe, durchkreuzen sich manchfaltig und öffnen sich entweder in die Ruppel, oder stoßen mit andern zusammen. Un jedem Theile dieser weiten Gänge laufen schmälere Gänge nach verschiedenen Gegenden des Gebäudes, und viele, wie Treppen, 3—4 Fuß tief um den Boden des Hügels in den Sand, wovon die Termiten die seinern Theile aussuchen, im Maule here auftragen, und dieselben zu ihrem Mörtel verwenden, wodurch der Lehm fast steinhart wird. Andere Gänge laufen nach allen Seiten von den Hügeln aus unter dem Boden fort, so weit, daß, wenn man auch auf mehr als 100 Schritt um ein Haus alle Hügel zerstört, die Gänge dennoch von den weiter entfernten unbeschädigt gebliebenen in das Haus reichen, und die Termiten

dadurch unvermerkt alle Waaren anfallen und fortschleppen konnen. Sowohl durch diese, als durch die weiten spiralförmigen Gänge im Hügel laufen die Arbeiter und Soldaten hin und her, um Lehm, Holz, Wasser oder Nahrungsmittel zu holen. Auch sieht man nicht selten an den senkrechten Wänden ihres Gebäudes halbzollbreite Leisten, wie eine Treppe, oder wie die Steigen auf Bergen, bisweilen auch von einem Schwibbogen zum andern gesprengte, fredschwebende Brücken 10 Zoll lang, 1/2 breit und 1/4 dick, so daß man sich wundern muß, daß sie vor der Bollendung nicht einstürzt.

Was die Lebensart dieser Thiere betrifft, ihre Wanderungen, Kämpfe und Räubereven, so ist Alles eben so wunderbar, wie ihre Wohnungen. Die weißen Ameisen theilen sich in 3 Artent in Arbeiter, wovon 100 gegen einen Soldaten angenommen werden muffen. Sie sind 3 Linien lang, und 25 nicht über einen Gran schwer. Sie gleichen sehr den Bücherläusen, laufen aber weit schneller, und machen ben ihren Geschäften ein großes Geräusch.

Die Soldaten haben eine ganz andere Gestalt, stehen dem vollkommenen Zustande näher, sind 1/2 Zoll lang, und wohl 15mal schwerer als die Arbeiter. Man hat sie früher für die Männchen gehalten, weiß aber jest ziemlich sicher, daß sie eigentlich die Puppen, und die Arbeiter die Larven sind. Ihre Kiefer gleichen 2 scharfen Ahlen, so hart wie Krebsscheeren, und sind daher zum Berwunden und Durchbohren sehr geschickt; der hornige Kopf ist nußbraun, größer als der Leib, und eine so schwere Last, daß das Thier nicht im Stande ware, an senkrechten Flächen hinauszuklettern.

Das vollkommene Insect weicht in seiner ganzen Gestalt bes Ropses, des Halses und des Hinterleibs beträchtlich ab. Es bat nun ziemlich große Augen und zugleich 4 große, durchssichtige aber bräunliche Flügel, daß man glauben sollte, es wären Insecten einer ganz andern Art, besonders weil man sie nur selsten im Nest antrifft, nehmlich nur kurz vor Ansang der Regenzeit, woraus sie bald ausschwärmen, um eine neue Colonie zu gründen. Sie sind nun gegen 3/4 Boll lang, so groß als 30 Arzbeiter oder 2 Soldaten, mit einer Flugweite von 24/2 Boll, mit ziemlich großen Augen. Wann sie ausschwärmen, was nur des Abends geschiebt, so sieht man am andern Morgen die Oberstäche

der Erde mit einer folchen Menge bedeckt, daß es alle Borftels lung übersteigt: denn die Flügel halten nur einige Stunden, so daß vor Sonnenaufgang von vielen Tausenden kein einziges mehr Flügel hat. Sie werden dann von verschiedenen Ameisen, Bögeln und Lurchen so verfolgt, daß von Millionen wahrscheinlich nur einige übrig bleiben, um ein neues Reich zu stiften.

In vielen Gegenden werden fie fogar von Menfchen gegeffen. In Africa fangt man diejenigen in Calebaffen auf, welche ins Baffer fallen, trägt große Reffel voll davon nach Saufe, roftet fie in eifernen Topfen, wie Caffee, und ftedt fie handvollmeiß, wie Buder= werk, in den Mund. Gie fcmeden fuger als die Larven und Puppen des Palmenbohrers, welche auf alle ichwelgerischen Tafeln der westindischen Epicuraer, besonders der Frangosen, als die größte Lederen aufgetragen werben, find aber nicht fo fett und fattigend. Ronig ergablt in den Berliner Befchaftigungen Bb. IV. 1779., daß man in Oft-Indien die Roniginnen alten Mannern zu effen gebe, um ihren Rudgrath gu ftarten. Um die Beflügelten zu fangen, macht man ein Loch windwarts in den Sugel, und ein anderes gegenüber hinter bem Binde, fellt bieber einen Topf, und macht bort einen ftinkenden Rauch, woburch fie in den Topf getrieben werden; bismeilen fommen auch Brillens fchlangen binein, daber man benm Aufbeben vorsichtig fenn muß. Auf diefe Art bekommt man eine große Menge, die man fodann mit Semmelmehl zu Pafteten backt, und febr mobifeil an die niederigen Bolfeclaffen verkauft. Bu baufiger Genug bringt, aber Grimmen und Ruhr bervor, welche in 2-3 Stunden tod= tet. Nach Sparrmann effen fie bie Sottentoten, und werden fett baron. Much in Gudamerica merben fie, nach Darcgrave, auf den Martt gebracht, gebraten und gegeffen. Ginige vergleis den fie mit Buderbrod, andere mit Budercreme, noch andere mit Sugmandelpafteten.

Um andern Morgen sieht man sie beständig einander auf ber Erde herumjagen, manche noch mit einem oder dem andern Flügel, die ihnen aber eher beschwerlich als behilflich sind. Sie werden nun plöplich aus dem thätigsten, sinnreichsten und raubgierigsten Insect das unschuldigste, hilftoseste und zaghafteste Gesschöpf, das sich nicht einmal getraut, den kleinsten Ameisen Widers

stand zu leisten, von denen daher eine unzählige Menge in ihre Rester verschleppt wird, daß es, so zu sagen, ein Wunder ist, wenn wieder ein Paar in den alten Stock geräth, daselbst von den Arbeitern aufgefangen, zu König und Königinn gemacht, und in eine, ihrer Größe angemessene Thonkammer, zuerst mit einem einzigen kleinen Loch, eingeschlossen wird. Wahrscheinlich erfolgt erst hier die Paarung, weil man nichts der Art im Freven bemerkt. Die Arbeiter bauen nun eine bölzerne Ammenstube, worein sie die Eper tragen, wann sie der Königinn entschlüpfen.

Um biefe Beit geht nehmlich eine außerordentliche Beranderung mit der Roniginn vor, wovon man nur ben bem Sandfloh und den Schildlaufen abnliche Benfpiele bat. Der Sinterleib wird von Epern fo außerordentlich angefüllt, daß er 15-20,000mal aroffer ift, als ber Sals fammt dem Ropfe, und 20-30,000mal mehr Maffe bat, als die Arbeiter. Die Saut gwifchen den neun Leibesringeln erweitert fich dermaagen, dag jedes 1/2 Boll groß wird, mahrend vorber der gange Leib nicht mehr betrug. Gie behalten ihre braune Karbe ben, merden aber fo dunn und durchfichtig, bag bie Gingeweide durchscheinen; in den Rugen finden fich oben 3 dunfte Querftriche. Golde Weibchen meffen 3 Boll, und werden fur 2 Jahr alt gehalten. Es gibt aber auch welche, Die noch einmal fo lang werden. Die Saut des Unterleibs ift in einer beständigen, wellenformigen Bewegung, und flogt un= aufhörlich Eper aus, fo daß auf jede Minute mohl 60, und auf einen Tag 80,000 fommen murben. 3. Sunter hat mehrere anatomiert, und 2 Eperflocke gefunden, wovon fich jeder in meh= rere Sundert lange und gefchlängelte Eperfiode theilt. Bur Beg-Schaffung Diefer Eper ift immer eine Menge Arbeiter ober Aufwarter im foniglichen Bimmer und in den anftogenden Gangen, um fie in die unterdeffen vermehrten Ummenftuben gu tragen. wozu fie oft einen Weg von 4-5 guß, und oft noch weiter, gu durchwandern haben. hier werden die Jungen nach dem Ausschliefen fo lange gewartet und ernahrt, bis fie im Stande find. für fich felbft zu forgen und Theil an den Arbeiten zu nehmen.

Weber die Arbeiter noch die Soldaten kommen an die frene Luft, fondern arbeiten immer unter der Erde oder unter den Baumstämmen, welche fie gerftoren, ausgenommen, wenn fie in ihren

verborgenen Stammen nicht mehr forttommen tonnen und gegwungen find, ber Beute im Fregen nachzugeben, in welchem Kalle fie Rinnen aus bem Material machen, woraus bie Reffer gebaut find, die großere Gattung von rothem Lebm, die Thurmbauer von ichwargem, Die Baumtermiten von Solgsplittern. Sie muffen fich verfteden, weil ihnen fleinere Bogel, Subner und Gidechfen auflauern. Auf Diefe Beife konnen fie in der gangen Gegend unbemerkt weiter minieren. Stoffen fie an einen Relfen. fo bauen fie über benfelben einen bedectten Beg mit manchers len Windungen, indem fie dazu mancherlen Materialien berbentragen. Betritt man einen einfamen Balb, ber mit biefen gewolbten Gangen nach allen Richtungen bedecht ift; fo bort man bev jedem Schritt ein lautes Bifchen, das aber bald aufhort, indem fie entflieben, fo daß man diefe Bange leer findet. Da fie blind find, und einen weichen Sinterleib baben, fo fonnen fie fich mit ben gablreichen Umeifen in feinen Rampf einlaffen. Sobald fie baber aus ihren bedeckten Gangen beraus muffen, merden fie von Diefen angefallen, und in die Defter, gur Futterung der Brut, gefchleppt; fie felbft greifen nie Umeifenhaufen an, wie man aus den genannten Borgangen bat ichliegen wollen. Berftort man einige Boll von einem folchen Gang, fo ift es zu vermundern, in melder furgen Beit er wieder bergeftellt wird. Buerft geben fie in aller Gile 1-2 Boll in dem offenen Theile vorwarts, fleben bann ftaunend ftill, laufen gurud, und in wenigen Minuten ift Die Strede wieder bebedt. Berftort man ihnen den Bang 5-6 Schritt lang, fo ift er bennoch am anbern Morgen wieder bergeftellt, und mit Sin- und Bergebenden angefüllt. Bey wiederholter Berfibrung geben fie ben Gang auf, es mußte benn fenn, baf er zu einer gar zu angenehmen Beute führte; bann verlaffen fie ibn nicht, felbft wenn man das Reft gerftort.

Diese Gattung ist gefährlicher als alle andern, nicht nur, weil sie mehr zerftort, sondern auch, weil man sich weniger vor ihr huten kann. Da sie ihre Laufgraben immer unter der Erde anlegen, so graben sie an der Grundlage des hauses einige Schub tief herunter, dann durch und im hause berauf, bis zum Boden desselben; oder sie durchbohren das Innere der Pfosten, folgen den Holzfasern bis an das Dach, machen hin und wieder Seiten.

Deffnungen, und find fie in einem Dache von Bambusrobr, bas fie febr gern freffen, angelangt, fo fehleppen fie Thon babin und machen fich nach allen Richtungen Gange, bis es bricht. Auch Die Palmameige und Palmblatter, woraus das Dach besteht, und verschiedene Schlingpflangen, befonders den Rotang, womit bas Dach wie mit Seilen gusammengehalten wird, wird von ihnen gerfreffen; und fo fallt das Dach in furger Beit gufammen, befonders wenn noch die Ratten daben behilflich find, welche fich gur Regenzeit dabin flüchten. Genfrechte alte Pfoften werben oft gang ausgehöhlt, aber wieder mit Mortel fo angefüllt, baf fie fteben bleiben. Bricht man bas Saus ab, fo find fie nur mit einer dunnen Solgschale überzogen und in fo barten Stein verwandelt, daß es faum bartere Baufteine gibt. Gelangen fie in einen Schrant, worinn Rleider u. dergl. aufbewahrt werben, fo führen fie Gange bindurch, und erfeten einen großen Theil bes Weggefreffenen mit Lebm. Sie lieben befonders weiches Solz, welches fie febr bald aushöhlen und fortichleppen. Stande 3. B. irgend auf einem Gesimfe ein Buch oder ein Brett, fo konnte es gang hohl merden, ohne daß man es bemerkte, obichon es nach einiger Beit nicht ichwerer mare als 2 Pappenbedel. Rommen fie unter einem Roffer oder einem Schrant an, fo freffen fie fich gleich durch ben Boden, und gerftoren den Innhalt in einer Racht. Rampfer ergahlt in feinem Wert über Japan, daß fie in einer Nacht in einen Tischfuß binaufgestiegen, durch die Barge quer burch und im andern Suß wieder heruntergegangen, ohne bas auf dem Tifch gelegene Papier zu beschädigen. Man ftellt baber folde Gerathe auf Stein, ober macht den Boden aus Eftrich. bamit fie nicht fo leicht bagu fommen.

Wenn sie abgestorbene oder noch stehende Baume angreisen, so verzehren sie alles bis auf die Rinde, wenn sie noch ganz und stark ist; sonst überziehen sie dieselbe mit einer Art Mortel, als wenn sie müßten, daß der Baum sonst einstürzen würde; schlägt man mit einem Stock daran, so zerfällt er in Stücke. Gewöhnlich höhlen sie jedoch liegende Stämme auß; steigt man zufällig darauf, so brechen sie ein, daß man ins Gebüsch stürzt und eine Wolke von Staub auffliegt. In dieser hinsicht sind sie

baber febr nutlich durch Beforderung der Berfepung des Solges, wodurch bald wieder neues machfen fann.

Die meifte Bermunderung verdienen die Goldaten. Schlagt man mit einer Sache ober einem Beil ein Loch in den Bugel, fo fommt nach menigen Secunden ein Golbat beraus, um gu feben mas vorgebt; bald folgen mehrere und endlich fo viel, als nur irgend die Breiche durchlaffen will. Ihre Sipe und Buth läft fich nicht beschreiben. Gie verlieren in der Gile oft ibr Gleichgewicht, und fturgen an den Seiten des Sugels berunter, belfen fich aber bald wieder auf, und beifen, weil fie blind find, in jedes Ding, an bas fie rennen, modurch ein lautes Be= raufch entfteht, wie bas Diden einer Safchenuhr. Befommen fie ein Bein zu paden, fo faugen fie gleich 6mal fo viel Blut aus, als fie felbft magen, und der Blutfled auf dem Strumpfe mird Boll groß. Sie fchlagen ihre geferbten Riefer fo tief ein, baß fie ihren Plat nicht verlaffen, auch wenn man fie entzwey reift. Beicht man ihnen aber aus, fo ziehen fie fich nach einer halben Stunde wieder gurud: nun tommen die Arbeiter gu Taufenden mit einem Klumpen Mortel im Maule, um die Brefche auszubeffern; in febr furger Beit fieht man, ungeachtet ber Bermirrung, einen Ball bervorsteigen, der die Brefche mieder ausfüllt.

Unter 1000 Arbeitern fieht man bie und da einen Soldaten ber= umichlendern, der fich nie um den Mortel befummert; er ftellt fich bicht an den Ball, dreht fich gemächlich nach allen Seiten um, wie ein Polier, und beißt alle 2 Minuten auf das Gebaude, wodurch ein Schall entsteht, der von den Arbeitern mit einem lauten Begifch erwiedert mird; fie verdoppeln bann ihre Schritte, und arbeiten schneller als vorber. Stort man fie wieder, fo gieben fich ploplich die Arbeiter gurud, und die Soldaten find in wenig Secunden mieder ba, um fich zu mehren. Das fann man fo oft wiederholen als man will. Der innere Bau ift febr fcmer gu untersuchen, weil die Gemacher feucht und daber febr gerbrechlich find; theils auch, weil baarfußige Reger, wegen der Soldaten, nicht ohne viel Blutvergießen bleiben konnen; endlich verstopfen die Arbeiter, mabrend man untersucht, alle Bange fo Schnell, daß man nur unformliche Lebmflumpen findet. Das fonigliche Gemach erkennt man theils aus feiner Lage in der Ditte,

theils aus ber Menge von Arbeitern und Golbaten, welche es umgeben und bis auf ben Tob vertheidigen. In einem großen Meft baben barinn, außer bem foniglichen Paare, mohl Sundert Aufmarter Plat. Nimmt man diese Rammer beraus, und thut fie in eine große Glaskugel, fo laufen bennoch die Aufmarter immer um den Ronig und die Roniginn berum, bleiben ben der letten zuweilen fteben, als wenn fie ihr etmas darreichten, nebs men ibr die Eper ab, tragen fie meg, und legen fie irgendmo in ber Rammer gusammen, oder in ber Glasfugel gewöhnlich binter einige gerbrochene Stude Lebm. Rur einige wenige verlaffen bas Rimmer und laufen im Glafe umber, als wenn fie es unter= fuchen wollten, febren aber bann wieder gurud und bleiben beb ibren Eltern bis endlich alle fterben. Ginige fangen auch an, Lehm von anflogenden gerbrochenen Rammern gu nehmen, benfelben mit Saft aus ihrem Munde gu befeuchten, um ein bunnes Gewölbe über bie Roniginn zu machen, welches am andern Morgen ichon gang fertig ift. Der Ronig tommt faft nie gum Bor-Schein, fondern wird, wegen feiner Rleinheit, von der Roniginn fast immer bedectt.

Hackt man in einem Hügel gerade auf das königliche Gemach zu, und legt einige Tausend Zimmer und Gänge offen, so
sind sie schon am nächsten Worgen mit Lehm zugeschlossen. Zerftört man auch das ganze Gebäude, läßt aber nur König und
Königinn, so wird bald jeder Raum zwischen den Rinnen, wo
der Regen eindringen könnte, wieder bedeckt, und das Gebäude
erreicht binnen Jahr und Tag wieder seine vorige Größe. Termes satale sive bellicosum. Smeathman in Phil. Trans.
LXXI. 1781. p. 139. t. 7—10, überseht von A. Maner, Sends
schreiben über die Termiten. 1789. 8. S. 1—112. T. 1. F. 1—9.
hier sehlen jedoch die Abbildungen der Nester.

2) Kleinere Gattungen machen ihurmförmige Nester, etwa 2½ Fuß hoch, oben mit einem weit vorragenden Dach, wie der hut eines Pilzes. Diese Thurmnester werden nicht vergrößert; hat die Gesellschaft darinn nicht mehr Plat, so wird oft ein neuer Thurm angefangen, ehe der erste fertig ist u.f.f., 5—6 neben einander, meistens um den Fuß eines Baumes in dicken Waldungen. Diese Thurme sind so vest, daß sie benm Anstoßen

nicht brechen, sondern geradezu umfallen. Dann bevestigen bie Insecten den liegenden Thurm mit der Erde, und errichten darauf einen neuen Thurm. Sie bestehen aus dunkelbraunem Thon mit viel Dammerde, und werden gebrannt so roth wie Ziegel. Das Gebäude ist ganz voll Zellen; bald viers, bald fünsedig, und ziemlich unregelmäßig mit 2 und mehr Löchern, ohne Gänge, Bögen und hölzerne Ammenstuben.

Sie werden von zweperlen Gattungen gebaut, von der graus famen (T. atrox sive arda), deren Flugweite über einen Boll groß ift,

3) und von der bissigen (T. mordax), nur 5/10 Boll groß. Beide sind schwarz mit weißen Ringelrändern; jene hat aber blasse, diese schwarze Füße. Die Königinnen werden zur Legzeit nicht über 1 1/2 Boll lang und nicht dicker als ein Federkiel. Termes atrox. Smeathman, Uebersehung. S. 41. T. 2. F. 14—18. T. mordax. T. 2. F. 10—13.

4) Die Refter ber Baumtermiten (T. destructor)

weichen gang ab in Geffalt und Gubftang, find rundlich ober bval, gleich einem Regerkopf, in Aftgabeln, manchmal auch gang um einen Aft herum, oft 70-80 Schub boch von ber Erbe; febr felten fieht man welche, befonders auf Jamaica, welche fo bick find wie eine Budertonne. Gie besteben aus Bolgsplittern burch Gummi und Baumfafte gu einem Teige gefnetet, mit ungablis gen fleinen Bellen ohne Abwechslung, und hangen fo veft an ben Baumen, daß fie fein Wind abwirft, und man fie nur ftudweife abreißen fann. Die Infecten find ochergelb mit ichwarzem Ropf und gelben Fühlhörnern, und werden häufig gefammelt, um die jungen malfchen Subner bamit ju futtern. Gie legen oft ibre Refter unter Dachern an, wo man fie fchnell vertilgen muß, wenn man nicht großen Schaben feiben will. In einer Racht konnen fie mehrere Bucher gang gernagen. Dft machen fie ein Reft in eine Schachtel, und verzehren ben Innhalt nach Bequemlichfeit. Auf ber Infel Tabago quartierten fie fich, mabrend einer Reife von wenigen Monaten, in das Raftchen meines Microfcops ein. Bep meiner Burudfunft mar Alles, bis auf bas Metall und die Glafer aufgefreffen. Gin anderer Trupp batte bie Dauben an einem Fag angegriffen, fo bag ber Wein ausgelaufen mar. In

einem Reisekoffer wurden in einer Nacht alle Kleider und Papiere wie von Schaben durchlöchert, daß kein zollbreiter Lappen mehr ganz war. Wäre es die große Termite gewesen, so wäre gar nichts davon übrig geblieben. Sloane Jamaica II. S. 221. De Geer III. T. 27. F. 6, 7. Smeathman, Phil. Trans. LXXI. p. 161. t. 10. f. 7—9., Uebersehung T. 2. F. 22—25. König in Berliner Beschäftigungen IV. T. 1.

5) Die wandernden Holzläuse (T. viarum sive T. flavicolle)

find in ihrer Lebensart nicht weniger merkwurdig; fleiner und breiter ale die großen; pechichmarg mit gelbem Sale und Ruffen, jedoch weniger gablreich, und daber auch wenig ben Degern bekannt; man trifft fie in Guineg und in ber Barbaren an. Die Larve unterfcheidet fich von allen andern durch 2 vollkommene fcmarze Augen, wie ben ben Alten. Bismeilen bort man im Balbe ein lautes Bifchen, wie von Schlangen, ohne daß man Sugel oder bedectte Wege bemerkte. Sieht man fich aber um, fo kann man ein ganges heer von folden holgläufen aus der Erde bervorkommen und eilig fortrucken feben, 12-14 Mann boch, und fo dicht hinter einander, wie eine Beerde Schafe, bin und wieder mit einem Soldaten, der feinen diden Ropf nur mit Mube forts fcbleppt, und fich wie ein Dofe unter ber Schafbeerde ausnimmt. Gine großere Menge begleitet ben Bug in einer Entfernung von 1-2 Ruß; fie fteben bismeilen ftill und wenden fich um, als wenn fie einen Feind auswittern wollten; einige flettern an Rrauter über einen Schuh hoch, und laffen bas Beer unter ihnen durchziehen. Sin und wieder beift einer auf das Laub, moburch der pidende Ton entsteht, den die Arbeiter mit einem laus ten Bifden beantworten, und darauf ihre Schritte verdoppeln. Rach etwa 20 Schritten friecht bas gange heer wieder burch ein Loch in die Erde. Solch einem Bug fann man eine Stunde lang gufeben, ohne daß er unterbrochen wird, woraus man auf die ungahlbare Menge ichließen fann. Smeathman Sendichreiben S. 112.

In America vertilgt man fie mit Arfenik. Man thut in ihre bedeckten Wege nur fo viel Rattenpulver als an einem Zahnstocher bangen bleibt. Indem fie nun die Trummer sammeln, bekommt eine um die andere den Arsenik in den Mund, der sich durch ihren Speichel vielleicht erweicht und sie tödtet. Die andern fressen sie auf, vergiften sich ebenfalls, und so geben bald alle zu Grunde. Lafosse hat dergleichen Thiere mit einigen Stücken von ihren Gebäuden kochen lassen, und ein prächtiges Mittel gegen den Starrkrampf gefunden. Voigts Mag. V. 1788. S. 78.

2. Bunft. Land=Florfliegen.

Leib schmächtig, mit vier nehreichen, aufliegenden Flügeln, Larven im Trockenen.

Diese Insecten sehen theils wie Schnaken, theils wie Nachts falter und Fangheuschrecken aus, leben als Larven im Trockenen, verwandeln sich in eine unbewegliche Puppe, und fressen im Larven- und vollkommenen Zustande Gewürm und andere Insecten, oder saugen sie aus.

- 1. Sippfchaft. Bu den fcnakenartigen gebort:
- 1. G. Die Scorpionfliege,

welche man im Sommer auf Wiesen und Sträuchern, bessonders auf den Erdbeeren, sehr häusig findet, unter welchen auch wahrscheinlich die Larve sich in der Erde aushält. Der Leib ist sehr schmächtig, mit 4 wagrecht liegenden Flügeln bedeckt, die Zeben haben 5 Glieder; was sie aber am meisten auszeichnet, ist ein langer, walzensörmiger Kopf, fast wie ben einem Rüsselkäfer, an dessen Ende deutliche Riefer mit 4 Fresspipen stehen, zwischen den Augen 3 Nebenaugen, und Fühlhörner sast so lang als der Leib, der Schwanz des Männchens mit einer Haltzange nach oben gekrümmt, wie behm Scorpion, wann er stechen will.

Die gemeine ist gegen einen Boll lang, und hat gleichs große, dunkelbraun= und gelbgefleckte Flügel. Der Kopf und die Fühlhörner sind schwarz, der Schnabel braun mit etwas Gelb gemischt; der Hals schwarz mit gelben Flecken, die 5 ersten Bauchsringel gelb mit je einem schwarzen Flecken, sowohl oben als unten, die folgenden Ringel röthlichbraun, die Füße hellbraun mit schwarzen Zehen. Der Hinterleib besteht auß 9 weißen Ringeln, kann sich nach allen Seiten wie ein Wurm krümmen und eine Röhre herausschieben, die auß 2 Ringeln besteht und am Ende beym

Weibchen 2 Spipen hat, welche aus 2 Gliedern bestehen; benm Mannchen noch 2 hornige Zangen, womit es zu kneipen sucht, aber ohne Schaden. Panorpa communis. De Geer II. 2. S. 85. T. 24. F. 3—11. T. 25. F. 1—3.

2. Sippichaft. Die mottenartigen Florfliegen

laffen ihre großen Flügel an den Seiten des Leibes herunter bangen. Sie leben als Larven von lebendigen Insecten, welche sie aussaugen, und heißen deshalb Blattlaus= oder Ameisen= Löwen.

1. G. Die Blattlauslowen

haben lange Sublhörner, ftarte Freggangen, feine Rebenaugen, funf Bebenglieder und ungefaltete Flugel.

Die Blattläuse vermehren sich so ungeheuer, daß man sich wundern muß, warum nicht alle Kräuter, Sträucher und Bäume von ihnen bedeckt sind; beobachtet man aber diese kleinen Thierschen, so sieht man bald, was ihre unmäßige Vermehrung hindert. Man sindet unter ihnen Larven aus verschiedenen Ordnungen, welche nur auf die Welt zu kommen scheinen, um sie aufzufressen, und darunter gibt es so heißhungerige, daß man sich bald wundert, wie es noch eine einzige Blattlaus, ungeachtet ihrer Fruchtbarskeit, geben könne. Wir haben schon gezeigt, daß sie von Nuckensmaden verzehrt werden, auch von den Larven der Marienkäfer, und endlich von solchen, welche hieher gehören. Wie wir auf unsere Felder Körner säen, um Brod zu bekommen, so sollte man glauben, die Natur säe auf Zweige und Blätter Blattläuse, um andere Insecten zu ernähren.

Die Larven, von welchen gegenwärtig die Rede ist, haben manche Aehnlichkeit mit dem Ameisenlöwen, und daher hat man sie Blattlauslöwen genannt. Beide haben scharfe, an der Spihe durchbohrte Oberkieser, womit sie ihren Raub durchstechen und aussaugen; jene mussen aber darauf lauern, diese dazegen können ziemlich darnach jagen. Ihr Leib ist mehr verzlängert, platt, am Halse breiter, und spiht sich allmählich nach hinten zu. Behm Gehen biegen sie den Schwanz nach unten, und bedienen sich desselben um sich vorwärts zu schieben. Die Oberkläche des Leibes ist rauh von vielen Querrunzeln, woraus die Ringel bestehen.

1) Der gemeinste Blattlauslowe ist etwa 1 Boll lang und 2 Linien breit, hat an jeder Seite der Ringel eine Barge mit einem Dutend Haaren, darüber und auf dem Rucken einen eitronengelben Streifen; das Uebrige ist zimmetbraun, unten gelblichweiß; es gibt aber auch oben gang rothlich-zimmetbraune.

Sie find gang andere Freffer als die Maden. Gine fleine Blattlaus baben fie in einem Augenblick ausgefogen, eine große in einer halben Minute; daber machfen fie auch febr fchnell, und find in 14 Tagen fertig. Gie ichonen einander felbft nicht; fann einer den andern erwischen, fo faugt er ihn unbarmbergig aus, wie eine Blattlaus; in wenig Tagen bleiben von mehr als 20 gufammengesperrten Jungen faum 3-4 übrig, wenn es ihnen gleich an Blattläufen nicht fehlt. Rach 14-16 Tagen begibt er fich unter das Blatt, worauf die Läufe fiten, fpinnt fich bafelbft eine weiße, erbfengroße, dichte Rugel, worinn er fich verpuppt. Ihr Spinnwerkzeug ift nicht, wie ben den Raupen, in der Unter= lippe, fondern, wie ben ben Spinnen, hinten am Leibe, und fie fpinnen auch nicht immer, fondern nur, wann fie fich verpuppen wollen. Dan muß fich mundern, daß ein fo großer Leib in einem fo fleinen Gefpinnfte Plat bat; er fann fich aber gang gufam= menrollen, und im Gespinnfte nach Belieben umdreben, moben ber Sintere in beständiger und geschwinder Bewegung ift.

Im Sommer fliegen sie nach ungefähr 3 Wochen aus, vom September an warten sie aber bis zum Frühjahr. Dann muß man sich noch mehr wundern, wie eine so große Fliege darinn Plat hatte. Sie ist sehr schön, hat einen langen Leib, wie die Wasserjungsern, hat aber viel längere und breitere Flügel, welche weit über den Leib hinausragen und dachförmig getragen werden. Sie sind so zart und voll Abern, wie die seinste Gaze, und lassen den zend grünen, bisweilen goldenspielenden Leib durchscheinen. Besonders schön nehmen sich die großen Augen aus, welche roth, wie das schönste Erz, schimmern.

Die Gyer sind eben so merkwurdig und abweichend von ans bern, als die Thiere selbst. Man sieht oft auf den Blättern bes Geisblattes, der Zwetschen, des Holders und vieler anderer Bäume und Sträucher, fast Zoll lange, weiße Haare mit einem kleinen, länglichen Knopf am Ende, bald hängend, bald aufrecht

und etwas gefrummt, bag fie wie fleine Dilge oder Schim= mel aussehen, aber berber find und die Sonne nicht icheuen. Endlich öffnet fich bie Rugel, und fieht dann wie der Relch einer Blume aus. Garliep hat in den Ephemeriden der Raturforicher, Dec. III. Ann. 7 et 8. G. 258, dergleichen auf einem Solderblatt, als auffallend fonderbare Blumden, abgebildet. Es find aber nichts anderes, als die langgeftielten und geplatten Gper der Ameifenlowen, mas man febr leicht beobachten fann, wenn man Blatter mit bergleichen knopfformigen Saaren in eine Rlaiche einschlieft, wo man die Larven bald ausschliefen fiebt, bald am Ende bald an der Seite des eigentlichen Epes; faum ift es aufgenagt, fo tritt ein Tropfen Waffer beraus, ber am Stiele bangen bleibt. Gelbft wenn man die Fliegen einsperrt, bekommt man febr bald folche Faben an Glasmanden gu feben. Babricheinlich ift das En mit einer fleberigen Fluffigfeit umgeben, welche fich auszieht, wenn es irgendwo angedrückt und bann eine gemiffe Strecke entfernt wird, mahrscheinlich fo weit, als fich ber Schmang der Fliege in die Bobe beben fann, S. Piftorius bat ichon in den Acten der leopoldinischen Academie II. 1730, S. 270. Die Entwicklung bergleichen Saare auf einer rothen fauern Rirfche gefunden, die Entwicklung der Larven aus den Gyern beobachtet, und fie I. 11. abgebildet. Gie giengen ihm aber gu Grunde, weil man damals noch nicht wußte, daß fie fich von Blattläusen ernähren. Hemerobius perla. Reaumur III. 383. I. 32. F. 1, 2, 9-11. I. 33. F. 1-9. Rofel III. S. 127. T. 21. F. 4, 5.

2) Die Larven des spinnerförmigen Blattlauslömen unterscheiden sich durch den Mangel der Seitenhaare, sind kleiner, graulich ohne das Röthliche oder die gelben Striche der andern, und machen sich ein weniger dichtes Gespinnst, aus welchem sie Mitte August schlüpfen. Der Leib der Fliege ist kurzer, und die Flügel sind nicht gazeartig, sondern fast undurchsichtig, wie die Borderslügel der Heuschrecken, röthlichbraun mit dunklern Stellen, und rundlich ausgeschweift, die hintern gelblich. Finden sich auch unter den Blattläusen der Zwetschenbäume. H. phalaenoides. Reaumur III. S. 390. T. 32. F. 3—80. De Geer II. 2. S. 73. T. 22. F. 12, 13.

3) Die Larven bes goldängigen Blattlauslowen

find die fleinften, baben einen furgern und gewölbten Leib. ebenfalls ohne Seitenhaare, und greifen nicht bloß Blattlaufe. fondern auch die viel größern Larven des Lilienkafers an, und faugen fie aus. Gie lieben fich zu bedecken, wie die Schaben, und zwar vom Salfe bis zum Schwanze, mit einem Saufen fleis ner, weißer, brauner oder ichmarglicher Rorner, Die wie ein un= formlicher fleiner Berg auf ihnen liegen. Sie find fo leicht, wie Flaum, und besteben aus den ausgesogenen und vertrodneten Bauten der Blattlaufe, womit fie fich fcmuden, wie Bercules mit ber Lowenhaut. Rimmt man ihnen die Dede ab, und gibt ihnen irgend ein Raupengespinnft oder abgeschabtes Papier, fo find fie auch damit gufrieden, reifen mit den Riefern fleine Biffen bavon, und werfen fie durch einen Rud mit dem Ropfe auf ben Rucken, erheben und bewegen bann ben Leib, bis fie meiter nach hinten rucken, wo fie in den Furchen liegen bleiben. Die Beweglichkeit ihres Ropfes ift fo groß, daß fie ibn, auf bem Rücken liegend, unter benfelben ichieben, und durch einen Burgelbaum wieder auf die Beine tommen. Die Flügel find gestaltet und liegend wie ben ber gemeinen Gattung, fcmarz geflect; ber Leib ift fcmarg, mit gelben Fleden und foldem Ropf. H. chrysops. Regumur III. S. 390. T. 33. R. 10-15. Rofel III. S. 127. T. 21. N. 4.

2. S. Die Ameifenlowen

gleichen den Blattlauslowen, haben aber nur furze, feulen= formige Fublborner.

Der gemeine wird über einen Boll lang, und hat lange niederhängende Flügel, mit dunkelbraunen Fleden.

Es ist merkwürdig, daß ein so auffallendes Thier mit einem so fonderbaren Betragen, wie der Ameisenlowe, der Beobachtung der Alten so entgangen ist, daß er erst von Ballisnieri entzbeckt und beschrieben werden mußte, und zwar in der Gallerie der Minerva, erschienen zu Benedig 1697. Nachher hat ihn Poupart in den Berhandlungen der französischen Academie 1707 ebenfalls beschrieben, Reaumur aber seine Lebensgeschichte 1742 vollendet, Rösel endlich die besten Abbildungen 1755 davon gezgeben. Man sindet dieses Insect sast in ganz Europa, mit Ausse

nabme des Nordens, an fandigen Stellen, gewöhnlich unter Felfen. mo es gegen Regen gefcubt ift. Die Larve oder der eigent= liche Ameifenlowe ift ziemlich unformlich, bid und furz, etwa 5/4 Boll lang, faft 1/2 breit, braunlichgrau, mit 3 Paar magigen Ruffen, Deutlichem Ropf, Sals und Sinterleib gefchieden, welcher lettere aber ben weitem den größten und didften Theil ausmacht, eine breite Ellipfe bildet, unten flach, oben etwas conver, mit tiefen Querfurchen; er besteht aus 10 Ringeln, an welche sich aber die 2 hintern Saleringel fo anschliegen, ale wenn fie bagu geborten. Er ift bautig und weich, und bat auf bem Rucken 3 Reiben bunfler Rleden nebft furgen Barden in Bufcheln ben= fammen, befonders auf ben Seiten, wo auch die febr fleinen Luftlocher liegen. Er fann bas erfte Salsringel fart vorschieben, wodurch der Ropf eine große Beweglichfeit bekommt. Diefer ift platt, vorn breiter, fast wie eine Schaufel, mit einem ichmachen Ausschnitt. Reaumur fagt, es finde fich fein Mund, fondern bie febr verlangerten und gangenformigen Dberfiefer feben bobl, vorn geöffnet, und bienten gum Ginfaugen ber Gafte anderer Infecten. Gie find gegen 1 1/2 Linien lang, und freugen fich gewöhnlich; an ihrem Rande fteben 2 Dornen, wodurch fie ben fogenannten Geweihen bes Birfchichroters abnlich merben.

Er fann fich nur rudwarts bewegen, und daber nicht bas geringste Wildpret durch Laufen erjagen; baber legt er fich auf die Lift, um die Infecten ju fangen, und das weiß er fo eingurichten, daß ihm gerade die burtigften von felbft zwischen feine Freggangen fallen. Er grabt ihnen eine Grube in Sand, unter dem er fich verftect, und nur die Sauer gang ausgesperrt ber= ausstredt, fo daß er augenblicklich ein eiliges Infect, 3. B. eine Ameife, mann fie hinunterruticht, packt und ausfaugt. Manch= mal balt fich jedoch die Ameise unterwege an der Band bes Trichters, obicon die Sandforner unter ihren Fugen weichen, fucht aus allen Rraften berauszustrampeln, um der Lebensgefahr gu entgeben. Aber auch dafür hat der Ameifentome noch ein Mittel, und baben ift ihm der schaufelformige Ropf febr behilf= lich. Er schleudert nehmlich damit einen Wurf Sand aus allen Rraften in die Sobe, welcher wie ein Regen auf die arme Ameife fällt, und diefelbe auf ihrem beweglichen Boden wieder berunter

treibt. So wirft der Lome eine Schaufel nach der andern in die Sohe, bis er die Ameise unten zwischen seinen Fängen hat, wo er sie etwas unter den Sand zieht und aussaugt; in einer halben Viertelstunde ist er damit fertig; mit der großen, blauen oder der sogenannten Schmeißsliege, bringt er wohl 2—3 Stunden zu. Nachher wirft er den Leichnam mit einem Kopfruck über Bord.

Er kann feine Bolfsgrube nur im trockenen Sand anlegen, wo bie Rorner ben der geringften Berührung berunter rollen. Da diefes durch den Regen verhindert murbe, fo graben fie nur am Fuße alter Mauern mit vorragenden Steinen, oder unter Sandfelfen, in Sohlwegen, auch unter Baumen, befonders an ber Mittagsfeite, mo die Infecten gewöhnlich vorbengeben, oder mobin fie fich ben einfallendem Regen fluchten muffen. Der Lome macht mabrend feines Lebens mehrere Trichter, weil er theils durch das Rutichen ber Infecten, theils durch feine eigenen Bea wegungen einfällt und in Unordnung fommt. 3mar fiellt er benfelben durch Sandaufwerfen oft wieder ber; tommt aber mehrere Tage fein Gaft, den er ermorden fann, fo verläßt er die Grube, und macht fich in ber Nabe eine andere. Daben geht er immer ruckwarts, bald gerad, bald bin und ber, immer mit dem Sinterleib unter bem Sand, wodurch eine Furche von 1-2 Linien entfleht, von Stelle zu Stelle mit einer Querfurche, mo er ausgeruht bat.

Diese Bewegung wird vorzüglich durch die Krümmung des Schwanzes hervorgebracht, den er in den Sand schlägt, um den Leib zurückzuziehen. Daben sind die hintersüße nach hinten gerichtet, und liegen sast unter dem Leibe, um denselben etwaß zu heben; die 2 vordern kürzern Paare nach vorn, wie Ruder, womit er wahrscheinlich auch den Leib nach hinten schieben kann. Schneizdet man sie aber alle ab, so kann er doch noch sich rückwärts ziehen. Die Querfurchen werden von den vordern Füßen gemacht. Endlich macht er sich einen kreisförmigen Graben, kleizner oder größer im Umfang, je nachdem er selbst jünger oder älter ist. In der Mitte ragt nun ein abgestutter Sandkegel herzvor; unter diesem kriecht er nun spiralförmig umher, von außen nach innen, und wirft ben jedem Schritt den Sand über die erste Furche hinaus, so weit, daß kein erhöhter Rand um den zu machenden Trichter entsteht. Dieß geschieht so geschwind, daß

beständig ein Sandregen in der Luft schwebt, und der Kegel in der Mitte bald verschwindet. Daben bedient er sich immer des nach innen liegenden Vorderfußes, um den Sand auf den Kopf zu schieben; ist er damit mude, so wendet er sich um, um auch den Fuß der entgegengesetzen Seite zur Abwechslung in Thätigsteit zu setzen. In einer halben, bisweilen in einer Viertelstunde, während welcher Zeit er jedoch manchmal ausruht, ist die tricheterstringe Grube fertig. Manchmal sest er jedoch Stunden lang aus, was vielleicht mit seinem Hunger zusammenhängt, oder mit dem Sonnenschein, in welchem er nicht gern arbeitet.

Rommt ihm ein Steinchen in den Weg, so wird es mit dem Ropfe ausgeworfen; ist es zu schwer, so drückt er es in die Wand; manchmal kriecht er jedoch auch mit dem Hintern darunter, und steigt rückwärts, mit der Last auf dem Rücken, an der schiesen Wand berauf, um es heraus zu tragen. Missingt es, und fällt das Steinchen herunter, so hat er Geduld genug, es 5—6mal zu versuchen; endlich aber wird er verdrießlich, und sucht sich einen andern Plas. Der Durchmesser der Grube beträgt gewöhnlich 1 Zoll und die Tiese 9 Linien; bey ausgewachsenen manchmal viel mehr, beh ganz jungen nur 1—2 Linien. Dann steckt er sich in die Spihe des Trichters unter den Sand, läßt nur die Fänge etwas frey, und wartet oft mit der größten Geduld mehrere Tage auf die Beute. Zwischendurch wirst er Sand aus, so daß der Durchmesser allmählich 2—3 Zoll weit wird, die Tiese aber nicht verhältnismäßig, selten 1—1½ Zoll.

Sie können sehr lang, ja Monate lang, Hunger leiben, woben sie jedoch kleiner werden und endlich sterben. Solche Fälle treten jedoch nur ben solchen ein, welche man zu Hause in Sand= kästen hält. Im Frenen kommt ihnen fast immer etwas vor, besonders Ameisen, Kellerasseln, kleine Raupen und selbst Mucken, die, ungeachtet ihrer Flügel, bisweilen gefangen werden. Wirft man ihnen einen andern Ameisenlöwen hinein, so machen sie keisnen Unterschied, sondern saugen ihn auch aus. Die Kiefer sind selbst im Stande, die hornigen Schienen der Käfer zu durchstechen.

Sobald ein Sandkörnchen herunterrollt, werden fie aufmerkfam; auch ziehen fie sich zurud, wenn man nur hineinsieht: denn fie feben fehr gut. Auf jeder Seite des breiten Ropfes fteben 6 ein=

fache Augen. Ebnet man ihnen die Gruben, und bleibt daben stehen, so arbeiten sie nicht, als wenn sie die Gegenwart merkten, obschon sie unter dem Sande liegen, geht man aber weg, so kann man nach einer halben Stunde 40—50 Trichter finden, wenn man etwa Hundert im Kasten hat.

Hat er ein Insect ergriffen, so kommt es nicht mehr los, wenn es auch ziemlich groß ist, und aus allen Kräften strampelt. Er zieht es unter den Sand, wirft es hin und her, schlägt es auf den Boden, um es zu betäuben. Mit einer Biene, der man die Flügel ausreißt, balgt er sich eine Viertelstunde herum. Er scheint eine Freude am Sieg zu haben. Wirft man eine getödztete Mucke hinein, so rührt er sie nicht an, nicht etwa, weil sie nicht frisch genug ist: denn er saugt oft 3 Stunden lang an einer, wenn er sie selbst getödtet hat. Er tödtet die Thiere nicht anders als durch Saugen, und ist im Stande, 3—4 Mucken nach einander ganz zu entleeren, mit Ausnahme des Kopfes, der, ungeachtet seiner Saftigkeit, nicht in seinem Geschmack ist. Nachsber läßt er die andern liegen.

Die Deffnung im Riefer, wodurch die Ginfaugung geschieht, ift über alle Daagen fein; der Riefer bildet aber feine Robre, fondern bat auf der untern Seite eine Rinne, in welcher eine Borfte wie ein Stempel fpielt, Die man mit einer feinen Nadel ausbeben fann. Läft man einen einige Tage bungern, fo burchflicht er eine Ducke, felbft wenn man ibn gwifchen ben Kingern balt, woben man mit einem guten Bergrößerungsglas die Bewegung bes Stempels fieht. Diefe fogenannten Riefer find vielleicht nur die gespaltene Unterlippe und der Stempel ihre Freffpiten, fo bag die Sache ihre-Bunderbarkeit verliert (als ob nehmlich bie Riefer felbst Saugröhren bildeten). Roch beffer fieht man es, wenn man ben fogenannten Riefer in ber Mitte abschneibet; die mit abgeschnittene Borfte ichiebt fich balb vor, bald gurud. Sinter bem Urfprung ber Riefer oder Saugrinnen liegen 2 bautige Theile, welche ebenfalls Bewegung haben, und amar entsprechend denen des Stempels; giebt er fich nehmlich gurud. fo erhebt fich die Saut wie eine Blafe; rudt er vor, fo wird fie flach und fogar bobl. Unter biefen bautigen Theilen liegen bie Muskeln des Stempels. Man bat behauptet, der ab=

geschnittene Rieser stelle sich wieder ber, was aber nicht der Fall ist. Da der Ameisenlöwe so seine Säste einsaugt, so gibt er keinen Unrath von sich; wenigstens sieht man nichts davon in einer reinen Porcelantasse. Drückt man ihn jedoch, so tritt hinten eine weiße, weiche Röhre beraus, und aus dieser eine zweyte, wie ben einem Fernrohr, welche eine schiefe Deffnung hat, woraus aber nicht der Unrath kommt, sondern, zur Zeit der Berpuppung, die Materie zum Gespinnst, ganz so wie benm Blattlauslöwen. Mit dieser Röhre oder Spindel wird auch der Faden zum Gespinnst hin und her gezogen, wie mit einem Finger, und zurecht gemacht.

Die Eper werden im Sommer oder herbste gelegt, und die Berpuppung erfolgt erst im nächsten, oder vielleicht gar erst im zwenten Jahr. Man findet am Ende des Winters sehr große Ameisenlöwen, und andere von mittlerer Größe; jene verpuppen sich Anfangs Juny und diese Anfangs July. Man findet aber auch ganz kleine am Ende des Winters, und selbst am Ende des Frühlings, welche sich sicherlich in demselben Jahr nicht mehr verpuppen; vielleicht haben die großen schon 2 Winter durchlebt.

Bor der Berpuppung grabt er fich nur tiefer in den Sand. Bublt man benfelben im July ober Muguft auf, fo findet man bas Gefpinnft, welches einer Sandfugel gleicht von ber Grofe einer Schnellfugel von 4-5 Linien im Durchmeffer; man balt diefe für bie ber Beibchen. Die Rorner hangen nur außerlich an bem Gefpinnfte, welches fo weiß und glangend aussieht, wie Atlas. Die Puppe liegt barinn gebogen neben ber Larvenhulle, melde auf dem Ructen gespalten ift. Es ift febr merkwurdig, daß fich bie Larve, obichon fie beträchtlich machet, fonft nie eine Saut ab= freift. Die Ginfpinnung geschieht mabricheinlich fo, bag bas Thier rings um fich die Rorner mit dem Faden gufammenfpinnt. wodurch eine hohle Schale entsteht, die nun innmendig, durch Umdreben des Thiers, vollends austapepiert wird. Rimmt man bas Gefpinnft, ebe es fertig ift, beraus, und legt es auf Sand, fo fieht man wie fich die Spinnrohre verlängert, und ein Korn= chen nach dem andern berührt, wodurch fie wie ein Band an ein= ander bangen bleiben. Im Leibe fieht man binten eine Blafe mit durchsichtigem Saft gur Seide; davor eine andere mit schwarzer dicklicher Materie, der Darm-Canal, welcher hinten seis nen Ausführungsgang hat; außerdem den weißen bläserigen Fetts körper, welcher den größten Raum einnimmt, und viele Tausend Luftröhren. Die Puppe ist viel dunner als die Larve, und langer, gelblich mit braunen Flecken; die Scheiden aber der Flügel, Füße und Fühlhörner hängen fren am Leibe.

Rach 4 Bochen ichlupft bie Kliege aus, beift bas Gefpinnft burch, und läßt die Puppenhulfe gur Salfte im Loche fteden. Gie gleicht ziemlich einer Bafferjungfer, und fliegt auch an Bachen und auf Wiefen umber, aber, ungeachtet der langern und breitern Flügel, ben weitem nicht fo fchnell, und nicht wie gum Bergnugen, fonbern nur, um von einer Stelle gur andern gu fommen. Benm Beben liegen die Flügel dachformig und verbergen ben Leib, welcher graulich ift mit gelblichen Fugen; Sals und Ropf braun mit gelblichen Dupfen; die Flügel durchfichtig und fast weiß, wie Sage, mit 6-7 braunen Fleden auf den vorbern, und 3-4 auf den bintern. Rach den großen Riefern zu urtheilen, muffen fie Infecten fangen, mas man jedoch noch nicht gefeben bat, mohl aber Stude von 3metichen abreifen und verzehren. Die Lange beträgt gegen 11/2 Boll; die Diche nicht viel über eine Linie; Die Alugel ragen binten bervor; Die Aublhörner find giemlich furg, nicht langer als ber Sale, feulenformig und etwas ge= bogen; die Augen find ziemlich groß, ohne Rebenaugen; ber Sinterleib besteht aus funf langen Ringeln, und binten aus funf febr furgen.

Sie legen wenig Eper, ziemlich groß, über 1½ Linien lang und nur ½ dick, etwas gebogen, wie lange Samen von Doldenspflanzen, hart und gelblich, am dickern Ende roth. Das kleinere Männchen hat eine kleine Haltzange. Myrmeleon formicarius. Reaumur VI. 333. T. 32. F. 1—13. T. 33. F. 1—10. T. 34. F. 1—13. Rösel III. S. 101. T. 17—20.

3. Sippschaft. Seuschredenartige Florfliegen. Seben aus wie Fangbeuschreden, und haben einen febr lang gestreckten Sals.

1. G. Gine daron beißt der Cameelhals,

melcher hin und wieder in Gebufchen und in Landhäufern einzeln umberfliegt; das erfte halbringel fehr lang, malzig und

fcmal: Die Klugel burchsichtig, lang und niederbangend; auf bem breiten Ropfe 3 Nebenaugen und fadenformige, giemlich lange Rublborner, 4 Bebenglieder, und bem Beibchen eine fcmerdförmige Legröhre. Die Lange beträgt 1/2 Boll; die Farbe ift glangend fcmarg, die Buge braun; die Fugen des Sinterleibs find gelb, und ein folder Streifen läuft langs ben Seiten; bie Flügel ragen über den Leib hinaus, find durchsichtig mit schwars gen Abern und einem folden Fleden gegen den Sinterrand. Diefe Fliege trägt im Geben Sals und Ropf fo in die Bobe ges richtet, bağ fie mit dem übrigen Leib einen Bintel bilden. Die Dbertiefer find ziemlich groß, fart und innwendig gegabnelt. Mimmt man fie in die Band, fo fucht fie gu beigen. Der Bina terleib befteht aus 10 weichen Ringeln, und ben dem Beibden Rebt vom neunten Ringel eine haarformige, nach oben gebogene Legröhre nach hinten ab, fast fo lang als der Sinterleib; fie besteht aus 2 Studen, welche mit einander eine Rinne bilden. Raphidia ophiopsis. De Geer II. 2. S. 92. Taf, 25. Fig. 4-9. Rofel III. S. 130. T. 21. K. 6-7.

Außer Linne hatte niemand die Larve ober Duppe gefeben, und von der lettern fagt er nur, 1736, daß fie laufe, dem voll= kommenen Infect, bis auf die mangelnden Flugel, gang gleich febe, und einen bergformigen Ropf habe. 1801 beftatigte Schrant diese Aussage: er habe sie einigemal in felten bewohnten Lands baufern, im Erdgefchof, ba, mo es mit Brettern befleibet mar, gefunden. 1799 hat Latreille auch die Larve beobachtet. ift langer als die Fliege, gegen 1 1/2 Boll lang, ziemlich gleich bid und fast wurmförmig. Besteht aus dem Ropfe und 12 febe beutlich abgefetten Ringeln, an den Seiten gefaltet, und jedes oben mit einer fleinen, vieredigen, gefarbten Platte bedect, bes fonders beutlich und ichmarg auf bem erften Ringel. Der Ropf ift groß, platt, langlich, vieredig, mit zwen febr furgen, drebs gliederigen Fublbornern, und an der Stelle ber Augen 1 ober 2 Rorner. Die 3 Salbringel find deutlich getrennt, ziemlich gleich groß, und an jedem bangt ein Daar furger Suge mit 2 ftarfen Rlauen. Der Leib ift braun mit fleinen, blaffen Langeftrichen befat und etwas behaart. Sie wohnt in Riben, Schrimden und unter der Rinde der Baume, und lauft febr fchnell, mit großet

Biegsamkeit des Leibes, bewegt den Kopf bald rechts, bald links, und schiebt ihn in kleine Bertiefungen. Ben der geringsten Gesahr verstedt sie sich mit der größten Geschwindigkeit, und geht selbst ruckwärts. Ist ihr Versted so klein, daß noch der Schwanz bervorragt, so läßt sie denselben eher abreißen, als daß sie nachzgäbe. Die Fliege lebt vom Raube, läuft am Stamme verschies dener Bäume, und kann daben den Leib sehr biegen, daß er oft an der Verbindung des Halses mit dem Hinterleibe wie gebrochen aussieht. Bulletin philomatique I. an 7. Nro. 20. p. 153. tab. 19. sig. 2.

3. Bunft. Die Baffer Florfliegen

gleichen in Bau und Lage der Flügel ziemlich den vorigen, entwickeln fich aber aus Larven, welche im Waffer leben und andere Infecten oder Schlamm fressen.

Bey den einen athmen die Larven durch äußere Riemen, steden in Erdlöchern oder Futteralen, verlieren ben der Bersmandlung die Riefer, und tragen die Flügel dachförmig oder aufsrecht, die Waffer-Falter;

andere ohne Futterale, aber ziemlich fo gebaut, behalten die Riefer, und tragen die Flugel magrecht, die Baffer=Flor-fliegen;

andere endlich athmen durch den Hinterleib, schwärmen ums ber, und tragen die Flügel ausgespannt, die Bafferjungsfern.

1. Sippschaft. Die kieferlofen Bolde ober bie Baffer=Kalter

tragen die Flügel entweder dachförmig, wie die Motten, Manfliegen; oder fenfrecht, wie die Schmetterlinge, Augstefliegen.

1. G. Die Baffer-Motten, Frühlinges oder Map. Kliegen, weil fie im Fruhling erfcheinen,

haben lange Fühlhörner, dachförmige behaarte Flügel, wos von die hintern meift langsgefaltet find, funfgliederige Beben, brep Nebenaugen, keine Riefer und Schwanzfaden, und entsteben

aus Larven mit Riemen und Futteralen, welche fich verpuppen. Phryganea.

Es gibt febr gablreiche raupenartige Larven, welche im Baffer leben, burch Riemen athmen, und gu mottenartigen Mliegen mit bangenden, faft undurchfichtigen Flugeln merben, worauf fich aber die Schuppen in wirkliche Saare verwandelt haben. Gie bauen fich fast alle ein bewegliches Futteral aus allerlen Dingen, vorzuglich Grashalmen und Solzsplittern, baber man auch gemeint bat, es fenen die Infecten, welche die Alten Solgverderber (Ligniperda, Xylophthoros) genannt haben, obfcon fie eigentlich bas Solz nicht verberben, fondern fcon verborbenes nur zu ihren Wohnungen anwenden. Im Deutschen nennt man fie Rarder, Sprode, auch Bulfenwurmer, im Frangofifchen Charrées. Sie werden in die Bunft der Bafferjungfern gefest, obichon fie fomobl megen der Geftalt ber Larve, megen bes Futterals und megen bes Mangels ber Riefer bebin vollkommenen Infect, als megen des Ausfebens und ber Lebensart überhaupt, fehr viel Mehnlichkeit mit den Motten baben, bei benen fie vielleicht beffer flanden.

Man findet die Larven mit ihren Futteralen auf dem Boden aller langsam fließenden Gräben, Bäche, Flüsse, Sümpse und Weiher, in welchen Pflanzen wachsen: denn sie fressen dieselben, tind nur selten thierische Substanzen, wodurch sie auch wieder den ächten Raupen viel näher kommen, als den Larven der Wasetrjungsern. Schon Vallisnieri hat bemerkt, daß sie die Blätter von verschiedenen Wasserpflanzen verzehren, namentlich vom Wasserhahnenfuß.

Sie steden unmittelbar in einer glatten Seidenröhre, welche auswendig mit verschiedenen Dingen bedeckt ist, und dadurch oft ein sehr sonderbares und unebenes Aussehen bekommt; ben manschen sind jedoch die Materialien gleichförmiger und auch mit einiger Symmetrie geordnet. Sie wechseln ihre Wohnung nach Bedürfniß, und verfertigen sich eine neue, oft von ganz anderem Material, wie sie es eben sinden, bald ganze Blätter, bald Stücke davon, bald Halme, Splitter, Wurzeln, Sandkörner und selbst kleine Schnecken und Muschelschalen, bald von einerlen Art, bald alles durch einander, bald nach der Lüere

gelegt, je nachdem fie uber bie Geftalten und bas Gewicht meis fter werden. Innwendig gleicht bas Futteral aber immer einer Robre mit 2 Deffnungen fur ben Ropf und ben Sintern; aus bem vordern fteden fie gewöhnlich den Ropf und bie 6 Salsfuße beraus, und frabbeln auf dem Boden umber, indem fie das Tuts teral nachschleppen. Dan findet felten folche, melde mit großen Blattflucken bedeckt find, und bann zeigen fie fich unverhaltnig: mäßig breit und fcmerfällig. Deiftens find fie malgig, etwa einen Boll lang und 1/4 dict, und befteben bann aus Salmen, Splittern, Sandkörnern oder Schneckenschalen. Manche legen auf ihre, aus dunnen Studichen gemachten Rutterale gefpaltene Stude von Rohrstengeln, gleichsam wie einen Mantel ober Panger über das andere Rleid, bisweilen folch ein Stud auf der Rucfeite und eines auf der Bauchfeite, wie ein Scapulier; ein andermal benuten fie geradezu abgebrochene Robrftucte, friechen ohne weiteres hinein, und beften einige binter einander gusammen.

Wenn fie Tannenwedel in ihrem Baffer haben, fo legen fie beffen nadelformige Blatter nicht nach der Lange, fondern nach der Quere, 5-6 und mehr ringsum, fo daß vieledige Rabmen ent= fleben mit vorragenden Spipen. Da viele Rahmen ber Art binter einander liegen, fo bekommt bas Futteral ein gang ftruppiges Aussehen. Wie nehmlich die Raupe einen neuen Unfat fpinnt. legt fie auch einen neuen Rahmen um ihre Mundung. Es gibt auch Futterale, die nur gum Theil aus langs= ober querliegen= ben Studen bestehen, vorn aber einige unformliche Stude Solz, Steinchen oder Schneckenschalen haben, mahricheinlich, um es das felbit zu beschweren, damit der hintere Theil leichter in die Bobe fteht. Dan findet bismeilen, die gang aus lauter fleinen Schals chen von Bafferichneden, befonders des Spighorns, befteben, andere aus den Schalen der Plattmufcheln, ja bisweilen find bie Thiere darinn noch lebendig, und muffen fich nun wider Willen fortichleppen laffen, wie wenn ein Bilder lebendige Maufe, Mulls murfe, Gichhörnchen und Safen gufammennahte, um fich einen Rock daraus zu machen. Dbichon alle diefe Futterale febr fcmer und plump aussehen, fo fonnen die Raupen doch ziemlich leicht damit auf bem Boden fortfriechen, ober an Rrautstengeln in die Sobe flettern, weil fie vom Baffer geboben werden; meiftens

wählen sie sich jedoch Materialien, welche leichter als das Wasser sind: denn sie selbst sinken unter, wenn man sie aus dem Futteral zieht, und können nicht schwimmen; selbst das Seidengespinnst sinkt unter, die davon abgesonderten Splitter aber schwimmen oben auf: daher kommt es wahrscheinlich, daß sie oft an schwerere Futterale, aus Sand oder Schneckenschalen, unförmliche Hotzstücke kleben, um dieselben zu erleichtern.

Diese Larven haben nur 6 ziemlich lange Halssuse, und teine häutigen Bauchsuse, wie die Raupen. Der Kopf ist hornig und meist braun; das erste und zwente Halsringel deßgleichen; das dritte gewöhnlich heller, gedüpfelt und trägt das längste Fußpaar. Der hinterleib besteht aus 9 blassen und häutigen Ringeln. Im verdorbenen Wasser halten sie nicht lang aus, selbst nicht so lang, als im Trockenen, wenigstens kann man sie 5—6 Tage weit mit der Post verschicken, ohne daß sie sierben.

- a. Splitter=Bulfen.
- 1) Die Larve der gestreiften Baffer=Motte (Phryganea striata),

welche man im Aprit findet, tragt am erften Bauchringel 3 Bargen, welche fich erheben und erniedrigen fonnen; mimmt man fie aus dem Waffer, fo merben biefe Wargen naß, als wenn fie eine Reuchtigkeit absonderten. Auf allen andern Ringeln fleben 2 Bufchel fleifchige Faben, welche bas Thier wie einen Federbufch aufrichten und niederlegen fann, und die man für Riemen balten muß. Man bat gemeint, fie bielten fich bamit im Futterale veft: allein dazu haben fie binten am Schwange 2 harte Satten, faft wie die Rachichieber der Raupen. man fie aus dem Futteral zieben, fo flammern fie fich damit fo veft an, daß man fie eber gerreift, ale daß fie losliegen. Man muß fie daber entweder überrafchen, oder das Futteral abschneiden. Außer den Riemenfaden finden fich übrigens noch einige achte Saare am Schwang und am Ropf, deffen Fregwertzeuge benen ber Raupen faft gang gleichen. Sie besteben nehmlich zwen farten gegabnetten Oberfiefern, welche die Blatter febr leicht gerschneiden konnen. In ihrer Unterlippe haben fie ein Spinnorgan, und daneben liegen die zwen malgenformigen Unterfiefer.

Biebt man fie ichnell aus bem Autteral, ohne eines von beis ben zu verleten, fo friechen fie fogleich mieder binein, und zwar mit bem Ropfe voran, und wenden fich fogleich darinn um, mabrend die Rleiderschaben, wie fruber ergablt, nicht mehr in die alte Wohnung friechen, fondern fich lieber eine neue machen. Sie find jedoch nicht faul; fest man fie nackend in ein Glas, mit macerierten Blättern, fo haben fie in weniger als einer Stunde ein neues Futteral. Wirft man ihnen nur leichte, etwa 3 Linien lange Stude von Bev, Strob ober Solz binein, fo laufen fie Stunden lang barunter umber, ohne fie gu berühren. Gibt man ihnen nun ichon verbrauchte Stude von andern Rutteralen ober länger im Baffer gelegene Splitter, welche gu Bo. ben fallen, fo machen fie fich fogleich baran, feten fich auf eines ber langften, ichneiden Studden von nabeliegenden Blattern ab, und beften fie binten an bie Seiten bes langen Studes faft fent. recht, worauf nachber andere kommen, bis ein Rreis entftebt oder ber Anfang des Futterals, und fo geht es fort, bis es die Lange ber Larve bat. Anfangs hat es noch viele Lucken, melde nach und nach mit Blattfluden ausgefüllt werden. Ift es gu weit, fo tragt fie einige Stude binein, um es ba und bort enger gu machen. Gibt man ihr nadelformige Blatter, fo beißt fie biefelben ab, und legt die Stude nach ber Quere um die andern ober um die vordere Mundung. Ift auswendig alles gurecht gemacht, fo tapehiert fie innmendig die Wohnung, fo glatt als möglich, mit Geibe aus.

Vor der Verpuppung beschütt sie beide Deffnungen mit einer Art Sitter aus Seidenschnüren, damit das zum Athmen nöthige Wasser frev durchspielen, aber kein räuberisches Insect hineinbringen und die wehrlose Raupe verzehren kann. Ist das Futsteral länger als nöthig ist, so werden die Sitter tieser innen angelegt; vorher wird es aber an einem Stein oder einer Pflanze bevestigt. Daß die Puppen athmen, sieht man an der Gestalt der weiten Sitter, welche concav werden, wann das Wasser eingesogen, und conver, wann es ausgetrieben wird. Die Verpuppung geschieht ansangs July; man sindet aber auch schon im März Futterale mit Sittern, so daß es scheint, als wenn manche überwinterten, wie die Raupen. Die Puppe ist gelblichweiß, mit

einem ichmargen Seitenstreifen auf ben 4 bintern Ringeln, und ber Schwang bat 2 fleine, fleischige Spiten; auf dem Ruden bangen noch die weißen Riemenbufchel. Flugel, Gublhorner und Fuge liegen lange bem Leibe berunter, wie ben ben Puppen ber Raupen. Der fleine Ropf bat große ichmarge Augen, eine Art Schnabel und barüber ein Bufchel Saare; ber Schnabel beftebt aus zwen fich freuzenden, fpipigen und braunen Satchen unter einer vorfpringenden fleischigen Dberlippe, woran bie zwen Saarbufchel fteben. Die Satchen ftellen mabricheinlich die Riefer vor, und bienen vielleicht gum Berreigen bes Gitters; benn bemm Ausschlupfen der Fliege bleiben fie gurud. Die Borberflugel beden bie bintern und liegen bachformig, find wenig burch. fichtig, aber nicht mit Staub bedectt; Die hintern find durch. fichtiger, wie blaulichmeiße Gage. Anfangs find die Borberflügel und ber Leib grunlich, werden aber nach einigen Tagen bellzimmetbraun. Ungeachtet ber langen Gufe geht bie Fliege boch nicht boch. Die Sublhörner find borftenförmig, langer als ber Leib, und meift vorwarts gerichtet; ber Ropf ift behaart, und hat feine Riefer, fondern 2 Paar gegliederte Schnurren, movon bie untern furger, zwengliederig find und der Lippe angeboren; bie obern viel langer, funfgliederig, und muffen als Rieferschnurren betrachtet merben. Dagmischen liegt der Mund, melder fich in einen gang furgen Ruffel verlängert. Reaumur III. S. 154. T. 12. F. 1-14. T. 13. F. 1-11. Vallisnieri Opera I. p. 37.

Diese Fliegen haben außer den hängenden und behaarten Flügeln, den borftenförmigen Fühlbörnern, den 4 langen Schnurren ohne Kiefer, 5 Zehenglieder und 3 einfache Augen auf der Stirn, welche übrigens auch ben den ächten Faltern vorkommen, aber wegen der vielen Haare schwer zu sehen sind.

Diese Larven verlassen nie ihr Gehäuse; wollen sie von einem Orte zum andern, so strecken sie nur den Borderleib mit den Füßen hervor und ziehen das Gehäuse langsam nach. Sobald sie Gefahr merken, ziehen sie sich eiligst zuruck. Um sie herauszutreiben, drückt man am besten durch die kleinere hintere Deffnung eine Nadel, wodurch sie allmäblich, obschon mit Widerwillen vorn herauskriechen, ohne daß sie oder das Gehäuse

verlett werden. Der Ropf tommt mit bem Raupentopfe ziemlich überein, ift bornig, poal, nach unten gebogen und bebagrt, mit 2 einfachen Augen. Die Dberlippe ift flein und bornig, mit einem Ausschnitt, ber mahrscheinlich den Rand bes Blattes balt. wann ein Stud ausgeschnitten wird. Die Unterlippe ift wie bep ben Raupen gestaltet, und theilt fich in 3 binten vermachfene Stude, wovon die feitlichen bie Unterfiefer find; vorn an ihrer Mitte liegt eine fleine Warze, worin ohne 3meifel bas Loch, aus welchem der gaden tommt, und baneben fieht jederfeits eine gegliederte Spite, welche die Lippenschnurren find. Die Unterfiefer besteben aus einem biden Sinterflud, welches fich vorn in einen Raden theilt, movon der innere Binfen 3-5 Gelenke bat, und Die Rieferschnurre vorstellt. Zwischen beiden Lippen liegen Die ftarten bornigen Oberfiefer mit fleinen Babnen und einem Sagrbufchel am innern Rande. Damit gernagen fie die Blatter, um fie gu freffen, ober aus ben abgeschnittenen Stuffen bas Futteral au bauen. Die Ruge befteben aus 5 Sauptfluden, ziemlich wie bei den Raupen, und haben am Ende eine Rlaue mit einer Geis tenfpipe. Benm Futteralbau find diefe Ruge behilflich. Unten am erften Salbringel liegt eine nach vorn gerichtete fleischige Spibe, deren Bedeutung man nicht fennt. Auf dem vierten Ringet fteben 3 große Fleischwarzen, eine oben und 2 auf den Seiten. Dagegen feblen baran die Riemenfaben, welche in ben Fugen der 7 folgenden Ringel fteben, nebft einer Reihe Saare, welche nur wie eine fcmarge Linie aussehen. Die Riemen bestehen eigentlich federfeits aus 2 Bufcheln weißer Raben, über und unter ber schwarzen Linie, welche nicht willführlich bewegbar find. Reder Raden enthalt 3-4 braune bin und wieder veräftelte Rommt die Larve damit an die Dberflache des Baffers, fo werden fie gleich trocken und bleiben bangen, fo bag fie manderlen Rrummungen maden muß, um unterzufinten, obichon fie ichmerer als bas Baffer ift. Um fünften Ringel bangen mehr bergleichen Faden, am achten oder letten gar feine; bagegen 2 fleifchige Fortfate jeder mit 2 Satchen, womit fie fich. wie mit einer Bange festhalten fann; bagwifchen die Deffnung bes Maftdarms, und darunter eine behaarte, drepedige Sornplatte.

Der Unrath ift ichmarglich wie Mifterbe. Plagt man fie,

so geben sie aus dem Munde einen grünlichbraunen Saft von sich, wie die Raupen, denen sie auch in ihren Eingeweiden gleichen, und ebenfalls lange Speichelgefäße auf jeder Seite haben. Es ist gewiß, daß sie die Blätter der Wasserpslanzen fressen, und dieselben in kurzer Zeit auszehren, übrigens verzehren sie auch die rothen Larven der Wasserschnaken, und die der Wasserjungsern und Sintagssliegen; sie fressen sich sogar unter einander auf, bestonders wenn eine ihr Gehäus verloren hat.

Diese Gattung macht übrigens Futterale aus sehr verschiesbenen Stoffen, bald aus großen Stücken von Erlenblättern, wosdurch sie ein sehr unförmliches Aussehen bekommen, bald aber auch aus Stücken der Länge nach an einander gelegt, bald aus Grashalmen und Schneckenschalen nach der Kreuz und der Quere.

Die Gitterthuren find febr unregelmäßig, und befteben gum Theil aus bunnen Schnuren, jum Theil aus gangen Banbern von Seide, fo daß die Löcher dazwischen febr ungleich werden. Bieht man die Puppen Ende May aus dem Futteral, fo fchlagen fie mit bem Schwang febr lebhaft um fich. Die Ruge und Rublhorner liegen nicht fo bicht am Leibe, wie ben ben Duppen ber achten Raupen, und man fieht daran noch alle Theile, felbft die Bar= gen, die Riemenfaden und die fcmargen Seitenlinien. Die Puppe felbft gerfprengt die Gitterthure mit ihren 2 Batchen am Ropfe, und friecht an einer Wafferpflanze oder am Ufer an Die Dberflache beraus, benn die Fliege murde unter bem Maffer erfaufen. Da ihre Fuge und Fühlhörner fammt ihren Futteralen nur los am Leibe liegen, fo fann fie die gwey vordern Sugpaare aus= ftreden und damit berauf laufen. Gie flammert fich dann über bem Baffer mit ihren Batchen an, und ftreift nun erft ihre Saut ab. Das fann man leicht beobachten, wenn man bergleis den Puppen in Schalen mit etwas Waffer thut. Nach wenigen Minuten spaltet fich der Salsschild, indem fich die Puppe aufblabt, und der Sinterleib bald auf und bald niedergeht; der Ropf kommt beraus, und fie zieht die Fublhorner, fo wie die Fuße und Flügel aus ihren Scheiden. Sobald die Borderfuße fren find, flammern fie fich an den Boden an, und die Flügel breiten fich fogleich aus, worauf erft der hinterleib die Puppenbulfe perläßt, mas bei ben achten Schmetterlingen umgefehrt ber Rall

ift, als welche nehmlich zuerst ganz ausschlüpfen, und dann erst ihre Flügel ausspannen. Dann bleibt die Fliege noch einige Zeit neben der leeren Hulle ruhig sipen, bis alle Glieder trocken geworden sind, und macht daben allerlen Bewegungen, als wenn sie die Flügel zurecht legen wollte. Die kleinern Gattungen kriechen vor der Berwandlung nicht ganz aus dem Wasser, sondern schwimmen auf dessen Oberfläche und fliegen aus, wie die Schnaken. Die Fliege ist 7 Linien lang, mit eben so langen Fühlhörnern, die Borderslügel ziemlich durchsichtig, hinten mit schwärzlichen Flecken und Schatten, die Füße grau. De Geer II. S. 368.

T. 14. F. 9—18. T. 12. F. 1—19. Rösel II. T. 16. F. 7.

2) Gine fast Boll lange Baffermotte mit 2 weißen Rauten-

fleden auf ben gelblichbraunen Dberflugeln

inacht fich ihr Futteral aus febr verschiedenen Stoffen, bald aus feinen quergelegten Grasbalmchen, baf fie gang raub, wie ein Igel aussehen, bald aus dickern Grashalmen ebenfo bedectt, bald auch aus langern Salmen ber Lange nach gelegt, endlich aus Spahnen von Solg und Rinden fehr unordentlich durch eine ander; deffenungeachtet find die Ginwohner einerlen, grunlich mit Dunklem Borderleib. Gie balten fich meiftens an Schilf und bergleichen in ber Rahe der Dberflache des Baffers, und fleden oft mabrend des Arbeitens den halben Leib beraus. Im Man und Juny fpinnen fie fich an Baffergemachfe an, verschließen die Bohnung, und fliegen nach 14 Tagen aus. Der Sinterleib ift grunlich, die Sinterflugel gart und durchsichtig, die vordern schmal und hinten ausgeschweift, mit 3 bellen Dupfen zwischen ben Rautenflecken. Außer ben Waffergewächsen und Infecten freffen fie auch fleine Fische, welche von mehrern zugleich angepactt merben. Gin Boll langer mar in einer Stunde aufgezehrt, Phr. rhombica. Rofel II. S. 71. T. 15. 16. F. 1-6.

3) Obschon es solche Wasserlarven gibt, welche ihr Futteral von fehr verschiedenen Stoffen machen, so finden sich doch auch andere, welche nur einerlen Materie anwenden und berselben auch immer einerlen Korm geben.

Es gibt bergleichen, welche aussehen, wie ein spiralformig gerolltes Band. Man findet manchmal bergleichen über 2 Boll lang auf Blattern bevestiget, die ins Wasser gefallen find. Sie bestehen aus länglich vierectigen Stücken von Eichenblättern und andern, welche genau mit den Rändern an einander gefügt sind und dem Futteral das Aussehen einer getäfelten Rolle geben; bisweilen ist nur ein Stück des Futterals so bedeckt, das andere dünnere, mithin zuerst gemachte aus Halmen von Wasserpstanzen, aber ebenso regelmäßig und spiralförmig an einander gefügt. Diese Larven haben auf dem Kppf zwey braune Kreise und dazwischen einen solchen Flecken. Die Fliege ist über einen Zoll lang und die Vorderslügel sind geschäckt, weißlich grau, mit dunkelzbraunen Dupsen, Striemen und dlecken. Phr. grandis. Reausmur III. T. 14. F, 1—4.

Die größte Wafferlarve in Deutschland findet fich mehr in flillstehenden als fliegenden Baffern, und baut fich verschiedene Kutterale, als wenn einige mehr Runftgeschick und mehr Fleiß batten als bie andern. Biefe tragen nehmlich mit großer Dube Spahne und Splitter gusammen , beigen fie ab , und fügen fie forgfältig an einander, obichon fie gewöhnlich ungleicher Lange find; andere bagegen beißen fich nur ein auf bem Boden liegendes Stud Robr gurecht, friechen binein und tapebieren es aus. Die Larve der erften Futterale wird fast 2 Boll lang, ift rothlich mit braunem Ropf und einigen Langsftrichen; binter bem vierten Ringel läuft an ben Seiten eine braune Linie, und auf bem letten fteht eine Barge, wie ben ben andern; fie hat deutliche Luftlocher, die fich auch ben den andern finden, wie ben den Landraupen. Bur Berpuppung bangt fie fich an Bafferpflangen, und ragt daben ein wenig über das Baffer bervor. Fliege ift gegen 14 Linien lang. Die Beibchen find gelblich. braun und haben in den Borderflügeln viele dunkelbraune Flecken und Striche; Die Dannchen find bellgrau mit fast fdmargen Fleden und Dupfen; die Sinterflügel haben viele dunkle Abern, aber feine Fleden, Phr. grandis? Rofel II. G. 74. T. 17.

Im May findet man spiralförmig gedrehte über 2 Boll lange und 4 Linien dicke Kutterale aus vielen länglichen Stücken von Blättern, Halmen und Baumrinden, welche wie ein Spiralsband um das Gehäuse berumlaufen. Die Larven sind viel kurzer, nicht viel über einen Boll lang und 2 Linien dick; sie hat vorn am Ropf 2 schwarze Kreise um einen solchen Mittelslecken, und

2 schwarze Querstriche auf dem ersten Ringel; die Seitenlinien aus Härchen sind gelblichgrun wie der Leib. Sie fressen Blätzter, in der Gefangenschaft aber auch Larven von Eintagssliegen. Manche enthalten einen 12 Boll langen weißen Fadenwurm, welcher die ganze Bauchböhle vom Kopf bis zum Schwanz wie ein Knäuel ausfüllt, wie in manchen Raupen und heuschrecken. Der Schwanz ist gespalten, und scheint daber nicht ein Eingeweidwurm zu sehn, sondern der sogenannte Drahtwurm, welcher im Schlamm lebt, und daber vielleicht in die Larven kriecht. De Geer II. S. 403. T. 14. F. 6—12.

4) Eine der größten Sattung hat graulichbraune Flügel mit aschgrauen Schatten, dunkelbraunen Fleden und einem schwarzen Längoffreifen, hinten daran zwen weiße Dupfen.

Man fieht fie ben Sonnenuntergang fast allenthalben fliegen, befonders an Bachen und Moraften in gabtreichen Truppen; fie kommen auch in die Bimmer und verbrennen fich die Flügel, wie Nachtfalter, von denen man fie aber leicht durch ihr fchnelles Laufen und durch den üblen Geruch unterscheiden fann, ber an den Fingern fleben bleibt; die Fühlhorner find fo lang als ber Leib. Der Sals ift deutlich in dren Ringel geschieden, alfo nicht fo bermachfen, wie ben den achten Faltern. Die Flügel find langer als ber Sinterleib, und die vordern bilden gegen den Schwang ein icharfes Dach, wovon aber ein Theil des innern Randes fich foblig auf den Rucken biegt und mit dem übrigen Theil des Stugels einen Bintel bildet. Diefe fobligliegenden Stude treten etwas über einander, und bededen den Sinterleib und ein Stud des Salfes wie ben ben Beufdreden; die hintern Rtugel find wie ein Fecher gefaltet, ebenfalls wie ben ben Beufcbrecken. Der Sinterleib besteht aus 9 Ringeln, welche an den Seiten in muskelartigen Langsftreifen noch Spuren von den ebemaligen Riemen zeigen. Um bintern Ringel ber Mannchen bangen 2 hornige gaden wie ben der Puppe; dagwischen noch 2 fürgere mit einem zwenfpigigen Saten als Saltzangen, und bamifchen die Deffnung des Maftdarms. Alle diefe Theile fteden in einem bornartigen Futteral, welches bas gebnte Bauchringel vorstellt. Un demfelben Ringel bangen benm Beibchen abnliche Theile, melde aber in eine obere oder untere Rlappe mit verschiedenen Spiten verwachsen zu seyn scheinen; innwendig bemerkt man 2 große Blasen mit einer gummiartigen Materie, die wie Traganth aussieht, wenn sie trocken ist; außerdem eine Menge grunlicher Eper.

Diese Ever werden im August an Blätter, welche über das Wasser hängen, z. B. von Weiden gelegt, sind mit der gallertartigen Materie aus jenen Blasen überzogen, und sehen ganz aus, wie der Laich von Wasserschnecken. Nach wenigen Tagen schliefen die Larven aus, fallen ins Wasser und machen sich sogleich ein Futteral von kleinen Wassersäden. Solch ein Laich ist über einen halben Zoll lang und fast eben so dick, oval, unten jedoch flach, also weckensörmig mit verschiedenen Querfurzchen; bisweilen sindet man 2—3 dergleichen Laiche bensammen; die Sper liegen darin reihenweise nach den Furchen, zeigen nach wenigen Tagen schon berde Augen. Nach dem Ausschliefen bleiben sie noch 2 Tage in der Gallert und arbeiten sich dann heraus, kaum eine Linie lang, aber schon mit allen Theilen versehen, selbst mit den Kiemen. Phr. bipunctata. De Geer II. S. 388.

T. 13. F. 1—17.

5) In Morasten und Wiesengraben findet man schon im Frühjahr über Zoll lange, und $^2/_3$ dicke sehr regelmäßige walzige Futterale aus Gras und Wiesenhalmen gebaut, und genau der Länge nach an und hinter einander gelegt, so daß etwa 4 Stücke die ganze Länge bilden. Der vordere Kreis bedeckt immer etwas den hintern oder den zuerst gemachten, wie Ziegel. Alle sindmit Seide zusammengewoben, und vorn stehen einige etwas weiter hervor, wahrscheinlich zum Schutze des Kopses.

Auf dem zweiten Ringel der Larve liegen 2 hornartige braune Flecken, auf dem dritten 4 braune Dupfen, und einer auf dem letten; die übrigen Ringel sind weiß, und die Kiemenfäden silber- weiß nebst einer Reihe schwarzer härchen. Gegen Ende May befestigen sie das Futteral an den Boden, machen die Gitter- thüren, verpuppen sich und fliegen im Junh aus als eine graue, $\frac{5}{4}$ Zoll lange Fliege mit etwas fürzern Fühlhörnern; auf den Borderstügeln mit rundlichem Hinterrand viele dunkelbraune Düpfel und Flecken, nebst einem dunkeln Streifen am äußeren

Winkel; die Unterflügel ganz weiß und durchsichtig. Phr. grisea. De Geer II. S. 397. T. 13. F. 18—21.

- 6) Im Man findet man auch oft gegen 2 Boll lange Kutterale aus gangen Grashalmen ber Lange nach gufammengefponnen, und barunter erft das urfprungliche Gebaufe, fo bict als eine Reder. aus 3-4 Reiben Blattftuden von Grafern und Bafferfrautern gemacht. Gie find um diefe Beit ichon an Gras befeftiget und vergittert. Diefe Gitter find gang regelmäßig, und gleichen einem Sieb mit Löchern in concentrischen Reiben, mas fich febr fcon ausnimmt. Die Farbung ber Larve ift wie ben ber vorigen; por der Berpuppung febrt fie fich in bem Kutteral um. fo daß Die Puppe zu der hintern Deffnung berausfriechen muß. Rimmt man fie furz vorber aus dem Futteral, fo ftreifen fie bennoch die Larvenhaut ab und werden gur Puppe. Die Fliege gebort noch gu den größten, bat gelblichbraune Borderflügel mit einem graulichen Mittelfleden und einer ichwargen Ader am Sinterrande, und 2 bergleichen, aber weißlich geflectte am innern Rande; bie Rufe und Schnurren find gelb. Phr. fusca. De Geer II. S. 400. T. 14. F. 1-5.
 - b. Sand Sulfen.
- 7) Sandförner werden häufiger zur Wohnung der Waffers schaben verwendet, als zu Futteralen der Mauers oder Flechtens schaben, wo sie nur zwischen die Maschen gesteckt werden, während sie dort so dicht an einander liegen, daß man die Verbindungssfäden kaum bemerkt, und das Seidengespinnst nur das Innere austapehiert. Aus den Futteralen von mäßig feinem Sand kommen kleine Fliegen mit dachförmigen, binten abgerundeten und braunen Flügeln. Reaumur III. S. 193. T. 14. F. 6. 7.
- 8) In Futteralen von sehr feinem Sand findet man Larven etwa einen Zoll lang mit sehr langen Füßen fast wie ben den Weberknechten; sie halten sich gewöhnlich in den Mauerspalten von Wasserbecken auf, und liegen daselbst im July und August hausenweise bensammen. Phr. opilio. Reaumur III. S. 193. T. 15. F. 9—15.

Ein kleines Futteral besteht aus feinem Sand, und ist überdieß mit langen Holz- und Binfen-Splittern bededt, welche an beiden Enden weit darüber hervorstehen. Die Larve zeichnet sich durch

besonders lange hinterfuße aus, und durch den Mangel der Riemenfaden. Nimmt man sie aus dem Gehäuse, so rollen sie sich zusammen. Der Kopf und die 2 ersten Ringel sind braun geflectt, die andern gelblichgrau; die Fleischwarzen auf dem vierten Ringel sind sehr hoch. De Geer II. S. 416. T. 15. F. 8—10.

9) In stehenden Wässern zwischen Felsen kriechen im Frühjahr, sobald das Eis geschmolzen ist, Larven herum mit fast 30ll
langen, aus lauter groben Sandkörnern gemachten Futteralen,
vorn etwa 2 Linien dick, hinten nur eine; die gewölbte Seite liegt
auf dem Rücken der Larve. Diese ist nur 7 Linien lang,
graulichweiß, Kopf und 2 vordere Halbringel braun. Treibt
man sie beraus, so baut sie in einigen Tagen ein neues Futteral,
indem sie gleich große Körner ausliest und zusammenspinnt. Sie
fressen Blätter und Larven der Eintagssliege, welche sie sogar
vorzuziehen scheinen. Läßt man sie hungern, so fressen sie sonder selbst auf, und zwar, indem sie in die Mitte des Futterals
ein Loch fressen. De Geer II. S. 409. T. 14. F. 15, 16.

Je junger die Larve ift, befto feiner ift auch ber Sand, ben fie auswählt. Ausgewachsen wird fie faft einen Boll lang, gelblich, Ropf und Sals braun mit den gewöhnlichen 3 Fleifcha bodern auf bem vierten Ringel und ben Riemen. Sie bautet fich mehreremal wie die Raupen, und muß fich baber allemal ein neues Futteral machen, welches aus Seidenfaden befleht, auf welche mabrend des Spinnens immer Sandforner gelegt werden, fo daß es wie raube Fischhaut aussleht. Sie frift sowohl Gemächse als todte und lebendige Infecten, welche fie mit ihren icharfen Fugen hafcht und vefthält. Vor der Verpuppung hängen fie fich truppmeife fcon im April und May, weil fie übermintern, an Rrauter, Burgeln ober Steine, immer unter ber Dberflache bes Baffers, und fpinnen die Deffnungen gu, fo daß die Futterale mie fleine Burfte aussehen. Die Larve häutet fich nun und verwandelt fich in eine Furgere gelbliche Puppe mit einem fleinen Ropf, frepliegenden Scheiden der Fuhlhörner und Fuge. Rach abgeftreifter Puppenbaut friecht die 3/4 Boll lange Fliege aus dem Gehaufe hervor, läuft an Wafferpflanzen oder am Ufer eilends aus dem Waffer, bleibt fogleich fiben, und fliegt nach einer Biertelftunde davon. Die Flügel find fein behaart und brauntichgelb, die fcmargen

Augen klein, die Fühlhörner so lang als der Leib. Phr. sabella. Rösel II. S. 66. T. 14.

10) Eine viel kleinere Gattung macht sich auch ein halb 30ll langes Futteral von Sandkörnern, vermischt sie aber mit Schlamm. Man findet sie im Juny an den Wasserlitien schon mit benden Enden vest hängen, mithin der Verpuppung nabe; sie sind dann nur 4 Linien lang, weil daß hintere oder spisige Ende abgebroschen wird oder vielleicht von selbst abbricht. Die Deffnungen sind, nicht mit einem Gitter verschlossen, sondern mit einer ganzen Scheibe ebenfalls aus Sand und Schlamm durch seine Fäden verbunden. Sie hat in der Mitte ein kleines Loch zum Eintritt des Wassers. Das Gehäuse ist so elastisch, daß die Ränder immer wieder zusammensahren, wenn man es ausschneidet.

Die Puppe ift grun mit 4 schwarzen Längsstrichen auf bem Hinterleibe; die Füße und Fühlhörner liegen ganz fren, und die lettern
ragen weit über den Leib hinaus. Mitte Junn sprengt die Puppe
die ganze Scheibe ab, friecht beraus und schwimmt eine Zeit
lang im Wasser herum, indem sie mit ihren gefranzten Mittelfüßen rudert; dann bängt sie den Kopf und den Hals an die
Oberfläche des Wassers, wie die Schnakenpuppen, sprengt die
Hulse auf dem Rücken, kriecht heraus und läßt sie schwimmen.

Die Fliege ist nur 41/2 Linien lang, die Fühlhörner das doppelte, schwarz und weiß geringelt; die dachförmigen Flügel sind dunkels braun mit einem gelblichen Dupfen an der Mitte des innern Randes; Leib und Hinterslügel schwarz; das Männchen ganz schwarz, auf den Vorderslügeln mit gelblichgrauen Querbinden. Phr. bimaculata. De Geer II. S. 412. T. 15. F. 4—9.

11) Andere machen sich ihre Gehäuse halb aus Sandkörnern und halb aus langen Holz = und Rohrstreisen in kleinen Bächen mit langsam fließendem Wasser, wo man sie den ganzen Sommer in solcher Wenge sindet, daß man sie handvollweise ausheben kann. Sewöhnlich besteht nur die vordere Hälfte aus Sand, die hintere aus Seide mit kurzen Splittern bedeckt, und auf dem ganzen Futteral liegen noch längere Streisen von Holz oder Hakmen, welche hinten und vorn sehr unförmlich darüber hervorragen. Die Larven sind etwa 3/4 Zoll lang mit mäßigen Füßen; der Leib grau mit einer schwarzen Seitenlinie und graulichen Riemen,

Ropf und hals braun mit dunklern Fleden. Phr. dimidiata. De Geer II. S. 417. T. 15. F. 11-14.

12) Im Schlamm von Wafferbeden trifft man im Juny febr fonderbare Futterale aus Sand an; fie find nehmlich geflugelt. b. b. malgig mit einem breiten Rande, ber Lange nach ringsum, welcher fich binten in 2 Spiten endigt. Die Lange beträgt 8 Linien, Die Breite 2. Die Robre ift etwas flach niedergedrückt, und vorn liegt die Deffnung faft 3 Linien binter bem Rande, ber wie ein Schild oder eine Butftulpe vorragt, furg, fie gleichen einer geflügelten Aborn = oder Mefchencapfel. Dbichon benm Rriechen Ropf und Ruge beraus find, fo fiebt man doch nichts bavon, weil ber Schleier fie bedeckt. Das Ge= baufe ichreitet baber im Schlamm rudweise vorwarts, ohne baff man begreift, wie es zugeht. Wendet man es um, fo ftrect die Larve Ropf und Suge fo meit als nothig beraus, fucht einen Gegenftand ju ergreifen. um das Gebaufe wieder auf die untere Rlache ju bringen. In einer glatten Schale ift fie gar nicht im Stande, fich umgumenden. Sie versucht aber alle Mittel, biefes zu bewerkstelligen, fehrt fich vorber um, und ftedt den Ropf binten beraus; geht es nicht, fo febrt fie fich wieder um, um es an ber porbern Deffnung zu versuchen u. f. f. Gie ift 7 Linien lang, braunlichgrun mit bellbraunem Ropf und einem buntelbraunen Querftreifen auf bem erften Ringel, die Riemen weißlich. Die obere Barge auf dem vierten Ringel febr lang. Phr. testudinata. De Geer II. I. 15. F. 15-18.

Es gibt noch eine große Menge meist kleine Gattungen von Bassersaltern, fast wirklich wie Schaben, wovon: J. Pictet in seinem schönen Werk (Recherches pour etc. des phryganides 1834. 4. t. 20) viele beschrieben und abgebildet hat. Es finden sich darunter auch welche, die sich keine beweglichen Futterale machen, sondern sich nur zwischen Steinen verstecken.

2. G. Die ichmetterlingförmigen Bolde, Augst= fliegen, Gintagefliegen oder Safte genannt (Ephemera)

haben ebenfalls fünfgliedrige Zehen, Nebenaugen und keine Riefer, tragen aber die durchsichtigen Flügel aufrecht, fast wie die Tagfalter, haben kurze Fühlhörner und 2—3 lange Schwanz=

faben. Ihre Larven bauen fich feine Futterale, fondern leben in Uferlochern, freffen Schlamm und haben große Seitenkiemen.

Die meiften Insecten, wenigstens die mit burchsichtigen Glugeln, leben nur furge Beit, und fterben bald, nachdem fie bie Eper gelegt haben; es gibt aber auch, welche noch an bemfelben Tage, wo fie geboren morben, fterben, ober vielmehr nicht einmal bas Tageslicht erblicen, weil fie erft nach Connenuntergang ausfliegen. Es ift bas Saft ober bas Ufer-Mas, melches man auch defibalb die Gintagefliege genannt bat. Die meiften leben faum eine Stunde, febr wenige eine gange Racht. find artige Fliegen, Die man zu ben ichmetterlingsartigen ftels Ien muß, befonders binfichtlich der Flügel, welche verhaltnigmaffig gur Lange breiter find, als ben ben Fliegen, Immen und Bafferjungfern; der außere Rand ift lang, der innere furg, der bintere fast fo groß wie der außere; find alfo drepectig, fast wie Die der fleinen Schwärmer, aber ohne Staub, gang burchfichtig und voll Retwerk, mit mehr als einem Dutent Langsabern; bintern febr flein, fast wie verfummert; fie merden auch in ber Rube fentrecht auf bem Ruden getragen, jedoch fo daß ber außere Rand nach oben fteht. Das erfte und britte Salsringel ift groß, bas zwente fleiner. Das erfte Bauchringel ift großer als die 9 andern, welche nach hinten immer fleiner und fcmater werden. Sinten geben 3 lange, meift gewimperte gaben ab, bismeilen nur zwen, welche leicht abbrechen. Der Ropf hat zwen große Nebaugen, mit 3 Rebenaugen, kaum fo lange, borften= formige Sublhörner, und mas merkwurdig ift, gar feine befondern Fregwerkzeuge am Munde. Die Fuge find lang, befonders die pordern, melde meit ausgestrecht find; überall 5 Bebenglieder.

Für die Kurze des geflügelten Lebens werden sie hinlänglich entschädigt durch das lange Leben im Larven- und PuppenZustande, welcher 2—3 Jahre dauert, und zwar ohne Unterbrechung. Sie halten sich nehmlich während dieser Zeit im Wasser auf, leben von Schlamm, und schwärmen als Puppen ebenso hurtig umber, wie als Larven. Ihre Lebensart
ist verschieden. Die einen halten sich immer in Löchern auf, die andern schwärmen umber, bald schwimmend, bald laufend, andere
versteden sich unter Steine und Holz. 1) Die größte Gattung bat aufliegende Riemen,

wird über einen Zoll lang, und hat zwen eben so lange Schwanzfäden, fliegt im hohen Sommer in Menge an den Flüssen, gewöhnlich etwa 3 Tage, umber, lebt aber kaum länger als 5 Stunden. Nachdem sie aus dem Wasser geflügelt hervorgeskrochen, fliegen sie eine Zeit lang umber, seben sich an Wände oder Bäume, streisen noch einmal den Balg von den Flügeln ab, lassen sehr bald zwen längliche Laichklumpen ins Wasser fallen, melche, wie Swammerdamm behauptet, nachber erst, wie ben den Fischen, befruchtet werden. Zu dieser Zeit fliegen sie in solden Gewimmel über dem Wasser, daß sie wie Schneeslocken, oder von Ferne wie ein Nebel außsehen. Schon die Alten, nehmzlich Aristoteles, Plinius und Aelian haben sie gekannt, und wegen ihres kurzen Lebens Ephemerius, Hemerobius, Diaria genannt.

Die ins Baffer gelaffenen Gperklumpen finken allmäblich gu Boben, und liegen auf bem Schlamm wie ausgefaet; lagt man fie von einer Defferfpipe langfam ins Baffer berab, fo ver= theilen fie fich von felbft, und breiten fich artig aus. Darque fommen bald febr fleine, fechefußige Durmchen, welche fo lang= fam machfen, daß fie erft das Jahr darauf, Anfangs Juny, 3/4 Boll lang find, 1/3 von der Lange des ausgewachsenen Wurms, ber bald ausfliegen foll. Um fie zu erhalten und zu beobachten, muß man fie aus dem Schlamm graben, in welchem fie fich fast immer versteckt halten. Dan bekommt fie daben im Jung in drey verschiedenen Arten, wovon die eine ausgewachsen sammt ben Schwanzborften 3 Boll, Die mittlere 2, Die fleinfte nur f beträgt. Diefe haben noch gar feine Spur von Flugeln, Die mittlern zeigen ichmache Scheiden, die größten fo deutliche, baß fie wie ein Blumenblatt ausseben. Daraus folgt, daß fie 1 Jahr lang im Buftande ber Larve, und noch 2 Jahre im Buftande der Puppe verharren, welche fich alfo menigstens 2mal bautet.

Obschon sie sehr hurtig schwimmen und schlangenartige Bewegungen machen können, woben der Kopf auf- und abgebogen wird, so thun sie dieses doch nur sehr selten; sondern verstecken sich gewöhnlich in thonige oder schlammige Ufer, worein sie sich wagrechte Gänge graben, 2—3 Zoll lang, und oft so dicht neben ein-

ander, daß die Ufermand wie eine Babe ausfieht. Riebt ober treibt man fie aus ihren Wohnungen beraus, fo benehmen fie fich febr ungeschieft, konnen kaum geben, fallen oft auf ben Rucken, und vermogen fich faum wieder aufzurichten, obichon fie im Baffer liegen und in ihren Gangen burtig por= und rud. marts friechen fonnen. Go benehmen fich alle Larven, welche in -Soblen leben, fen es in Solg, Früchten, Blattern ober Galläpfeln. Sie verfertigen fich diefe Sange fogleich, nachdem fie aus dem En gefrochen find, wozu ihnen die ftarten Riefer und Die breiten Borderfuße, Die fast benen der Werren gleichen, febr behilflich find. Rach der Berficherung der Fischer machen fie ibre Löcher tiefer und hober im Ufer, je nachdem bas Baffer fällt oder fleigt, um immer in einer gemiffen Rabe ber Luft gu bleiben. Thut man ihnen Sand ins Gefäß, ber nicht fteben bleibt, fo friechen fie aus bem Baffer beraus. In ihrem Darm findet man nichts als Schlamm, aus beffen verfaulten Theilen fie fich alfo ernähren.

Hat der Haftwurm seine lette Größe, etwa von der Länge des Ringsingers, erreicht, woben immer die, fast die Hälfte betragenden Schwanzsäden mit gerechnet werden müssen; so begeben sie sich aus ihrer Höhle ins Wasser und von da in die Luft, woben sie aber dort von den Fischen, hier von den Bögeln verfolgt werden, und daher werden sie auch von Fischern als Köder gebraucht und User-Las genannt. Es gibt auch dazu nichts bequemeres als diese Thierchen, weil man sie zu jeder Jahrszeit ausgraben, und an die Angel stecken kann, woran sie noch sehr lang leben, und durch ihre Bewegungen die Fische anlocken. Un einer Nadel leben sie einen ganzen Tag. Zu Hause kann man sie schwer besobachten, weil sie kaum 8 Tage am Leben bleiben. Will man sie verschicken, so muß man sie in Schilfrohr thun, weil sie sich darinn verstecken und unversehrt bleiben.

Der Leib besteht aus vierzehn Gliebern, wovon eines auf ben Ropf, dren auf den hals und zehn auf den hinterleib kommen. Un den Seiten des Kopfes stehen zwen ziemlich große aber glatte oder einfache Augen, welche nach der letten hautung netförmig werden; davor stehen die kleinen Fühlshörner, darunter die zwen breiten, fast drepeckigen Oberkiefer,

und unter diefen noch andere Riefertheile, fast wie ben den Rrebfen. Die Borderfuße find furg, am Ende breit, und bewegen fich porguglich nach außen, modurch fie gum Graben geschickt merben. Sie besteben aus 4 hornigen Gliedern mit einer Rlaue; die bin= tern Rufe find funfaliederig. Bor ber Bermandlung haben fie Klügelscheiden, burch welche die Klügel febr gusammengefaltet und gerungelt icheinen. Das erfte Bauchringel bat feine Unbangfel: an den Seiten der 6 folgenden ragen aber die federartigen, 2 Linien langen Floffen oder Riemen bervor, fast wie ben den Rrebfen und Dintenschnecken gebaut, mo fie jedoch verborgen liegen. Das achte und neunte Ringel ift wieder ohne Unbangfel; hintern aber fteben 3 Faden oder Borften, fast halb fo lang als ber Leib, melder ziemlich durchfichtig ift, aber megen ber burch= fcheinenden Gingeweide ins Blauliche fallt; Die Augen fcmart, ber Ruden braun gefprenkelt, die Riefer und guge braunroth. bie Flügelscheiden gelblich, endlich braun; furz vor der Bermandlung fällt das gange Thier ins Gelbliche. Die mannlichen Duppen find fleiner, haben aber langere Schwanzborften und noch einige furzere Unbangfel, wie Saltzangen; die Augen find noch einmal fo groß. Die Riemen find in beständiger Bewegung; fonst ift aber das Thierchen febr geduldig, läßt fich behandeln wie man will, und fangt fogleich wieder zu graben an.

Die Anatomie ist sehr umständlich von Swammerdamm aus einander gesett. Der Leib besteht auß 3 häuten, ist sast ganz vom Fettkörper ausgefüllt; der Darm ist gerad, und der Magen, welcher hinter dem letten Halsringel liegt, nur wenig erweitert; alles reichlich mit perlfarbenen Luftgefäßen versehen, welche von zweh großen Seitenröhren abstammen wie gewöhnlich, auch in die Riemen laufen und sich daselbst verzweigen. Vor der Verwandzlung wird der Darm seines Innhalts entleert, wie ben den Raupen. Das Herz oder die Rückenader hat Erweiterungen nach den Ringeln, und bewegt sich sehr unordentlich. Der doppelte Nervenstrang besteht auß 11 Knoten, wovon der erste, als das Hirn, die Augen-Nerven abgibt, die 3 folgenden der Brust angebören, und die 7 andern dem Bauch; die hintern sind versümmert. Die Milchfäcke sind in der reisen Puppe schon 2 sehr große Gesäße, welche von hinten bis zum Halse laufen; außerz

bem sind noch 2 kurzere vorhanden, welche sich hinten in eines vereinigen. Shenso besteht der Eperstock aus 2 langen Sacken, welche ganz mit weißen Epern angefüllt sind. Legt man sie in Wasser, und ript die Haut auf, so fahren sie aus einander. Sie sind sehr klein, und nur durch das Bergrößerungsglas zu erkennen, aber fehr deutlich, wenn man sie auf schwarzes Papier legt; ihre Schale ist ziemlich hart.

Milbe Winter, wenig Regen und Schnee, ein warmes Frubjahr, und ein langfam laufendes Baffer ift ihrer Entwickelung febr gunftig; daber fie befonders baufig an Geen und großen Kluffen mit thonigem Boden vorkommen. Man erkennt ibre baldige Bermandlung, wenn die platten Flügelicheiden dider und folbiger werden, und aus bem Gelben ins Graue übergeben, der Leib durchfichtiger mird und die Gper großer. Dann begeben fie fich im Juny oder July Abends gegen 7 Uhr aus ihren 20= dern ins Maffer, fuchen durch Schwimmen an beffen Dberfläche gu fommen, ftreifen bafelbft fo gefchwind ibre Saut ab und fommen fo fchnell hervor, daß man glaubt, fie maren aus dem Baffer felbst geflogen. Do man nur feine Mugen auf bas Baffer wendet, da fieht man fie in Menge berauftauchen. Greift man aus einem Rahn nach der fcwimmenden Puppe, fo hat man fcon ein fliegendes Infect in der Sand; an dem Balge bleiben Die Riefer und Riemen bangen, und Die Fliege befommt feine neuen. Sie fliegen fogleich nach einem Rubeplate, feten fich mit ihren Rlauen veft, und hauten fich noch einmal. Die Fühlhörner werden fürzer, die Augen verwandeln fich in Rehaugen, und von ben 3 Schwanzhaaren bleibt bas mittlere meg; die Saut platt auf bem Ruden, Ropf und Fuße ziehen fich aus, die Flugelichei= den aber flulpen fich um, wie die Finger eines Sandichubes.

Der Leib, die Füße und die Schwänze werden fast um ein Dritteteil länger. Dann begeben sie sich gleich wieder auf das Wasser, schweben auf und nieder, ruben mit dem Schwanz auf der Fläche, und flatschen die Flügel zusammen. Die Weibchen sind gelblich, die Männchen mehr röthlich und haben vor den längern Schwänzen noch 2 furze Anbängsel. Sie fressen nicht, haben auch nicht Zeit dazu, auch bemerkt man durchaus keine Paarung, woraus man schließt, daß sie die Eper geradezu ins Wasser sallen lassen: dem

gesehen hat es niemand. Dieses Gewimmel auf bem Wasser dauert nicht länger als von 6—11 Uhr in der Nacht, dieser Flug selbst nicht länger als 3 Tage; man sieht zwar noch am vierten und fünsten fliegen, aber nur wenige. Da es jedoch nur ben gutem Wetter geschieht, so ist es bald 14 Tage früher, bald später. Zu dieser Zeit mästen sich von ihnen besonders die Hechte, Bärsche und Foresten, welche davon einen besonders süßen Geschmack bekommen. E. Swammerdammiana, Swammerdamm, Bibel der Natur. S. 100—114. T. 13—15.

2) Am besten kann man diejenigen beobachten, welche nicht umberschwärmen; und daben zieht das unaushörliche Spiel ihrer Flossen oder Kiemen am meisten die Ausmerksamkeit auf sich.

Die einen halten sie wagrecht wie Ruder, andere fast fenkrecht wie Flügel; noch andere schlagen sie nach oben dicht um den Leib, so daß sie ihn wie ein Band bedecken, und ihre nach hinten gerichteten Spiten von benden Seiten sich berühren. Manche haben 6 Paar andere 7, und in diesem Fall hat auch das erste Bauchringel ein Paar. Auch im Bau sind sie verschieden.

- 3) Ben den söhligen oder magrechten kann man schon mit einer Glastinse sehen, daß jede der 6 aus 2 großen Aesten bestehet, welche aus einem sehr kurzen Stamm entspringen und auf jeder Seite Wimpern haben, wie ein Federbart. In jedem Ast lausen 2 Luftzöhren, welche aus den großen Seitenröhren entspringen, und aus einem knorpeligen Spiralfaden bestehen. Kopf und Hals ist grünlichbraun. Der Hinterleib heller mit 3 Reihen gelblichen Flecken. Die Oberkieser sind breit und haben 5 Zähne, wie eine Hand; die Unterkieser etwas kleiner mit 3 Zähnen, und dazwischen der Mund. Die 3 Schwanzfäden sind ganz gewimpert. Reaumur VI. T. 46. F. 1—9.
- 4) Die senkrechten Riemen scheinen aus 2 sich deckenden Blättchen zu bestehen; es ist aber nur ein einziges zusammengeschlagen und mit verzweigten Luftröhren durchzogen, oben ausgeschnitzten; sie werden immer von vorn nach hinten gelegt, besonders die 6 vordern Paare. Die Puppen mit solchen Riemen sind grünlichbraun, unten weißlich, die Riemenblättchen weiß; die 3 Schwanzfäden haben nur Wimpern an ihrer vordern Hälfte;

ber mittlere an beiden Seiten, die andern nur an ber innern. E. venosa. Reaumur VI. T. 45. F. 1—6.

5) Die aufliegen den oberbandartigen Kiemen sind wieder anbers gebaut, und bestehen wirklich aus 2 ungleichen, parallel neben einander und oft auf einander liegender Blättchen, ein Rand concav, der andere conver und gewimpert, dieser ist nach vorn gerichtet; durch jedes läuft eine Luftröhre wie die Rippe eines Blattes mit kleinen Nebenästen. Diese sind die gemeinsten, und zeigen sich fast alle Jahr 3—4 Tage lang, in solcher Menge, daß in Städten an großen Flüssen des Morgens das Pflaster voll davon liegt, wie im Winter vom Schnee. E. vulgata.

Sie fchwimmen febr felten, fondern fteden immer in Uferlochern; untersucht man folche Ufer ben niedrigem Baffer, fo findet man vom Spiegel an 2-3 fuß boch über bem Baffer fo viele Löcher wie in einem Sieb, 2-3 Linien meit. Sticht man ein Stud Erbe aus, fo findet man die Bange leer; flicht man aber Erde unter dem Baffer aus, fo ift jeder Gang mit einer Larve oder Puppe bewohnt, sowohl am Rande des Waffers als mehrere Rug tief. Man barf fich baber nicht mundern, daß in manchen Jahren das Ufer ftropend voll, oft mehrere guß breit von folden Fliegen bedeckt ift. Die Löcher geben gewöhnlich magrecht hinein, find oval, bismeilen langlich nach der Breite und find oft nur einige Linien weit von einander; die ovalen fteben gewöhnlich 2 und 2 benfammen, und untersucht man die langlichen genau, fo bemerkt man, daß es eigentlich 2 maren, mifchen welchen die Scheidemand verloren gegangen ift. Gang ift daber nicht fo einfach, wie der des Regenwurms, fonbern aus 2 Gangen bestehend mit einer Scheidemand, welche aber binten offen ift, fo bag bas Infect zu einem Loch bineinkriechen, hinten umfehren, gum andern wieder herausschlupfen fann, wodurch ibm das Umkehren erspart wird, mas es auch ohnehin in dem engen Gang nicht fonnte. Diefe Locher muffen naturlich von einer bindenden Erde, Letten oder Lebm fenn, damit fie nicht gu= fammen fallt; in Riesboden findet man fie nie, weil fie gufam= menfielen, auch bas Infect ibn nicht burchbohren konnte. Die Gange felbst find noch einmal fo lang als der Leib und mit feis nerer Erde überzogen, mahrscheinlich vom Aus : und Ginschliefen

bes Insects; bie ber Puppen etwas über 2 Boll tief, und 31/2 Li= nie weit. Der Darm ist bloß mit Erde angefüllt; auch der Unrath besteht aus solchen Körnern.

Sie leben 2 Jahre im Wasser, denn man findet im Juny Puppen mit Flügelscheiden, und zu gleicher Zeit nur halb so große Larven ohne dieselben, welche mithin aus Evern vom vorigen Jahr herkommen mußten, weil vor dem Juny in demselben Jahr keine gelegt werden. Als Larven sind sie weiß mit einem schwachen Schein ins Gelbe; braun sind nur die Augen und die Gestäße der Kiemen, die man daher für fadenförmig ansehen könnte, weil die Blättchen ganz durchsichtig sind. Die jungen Puppen sind ebenfalls weiß, werden aber vor der Verwandlung ziemlich gelb, der Hals braun, jedoch immer heller als bep denen mit wagrechten und senkrechten Kiemen.

Sie haben jum Graben febr gut eingerichtete Berfzeuge; por dem Ropfe ftart vorragende bornige, braune und fpitige Freffangen mit 2 Reiben Babnen ober Dornen am innern Rand; barunter ein Paar fpitige Unterfiefer, nebft einer ftarfen Unterlippe. Die Borderfuße find furz und fart mit einer Rlaue nach vorn gerichtet, fast wie die Dberfiefer; ebenfo das mittlere Paar; bas hintere ift langer und nach hinten gerichtet. Sett man fie in Schlamm, fo arbeiten fie fich fogleich mit ben Borderfugen Rurg vor der Bermandlung geben fie fich nicht mehr viele Mube, fondern graben im alten Loch fenfrecht in die Erde, wenn bas Baffer fällt. Sie verlangen immer frifches Baffer, und fterben baber nach 4-5 Tagen, wenn fie auch gleich in großen Rubeln mit Baffer find. Die fleinen auch febr gemeinen Larven mit fentrechten Riemen leben dagegen Monate lang felbft in Buderglafern, und verwandeln fich, wenn man auch bas Baffer felten erneuert.

Die gegenwärtige Gattung mit liegenden Kiemen friecht erst in ber Mitte August aus, mahrend Swammerdamms schon um Joshannis fliegt, und zwar schon um 6 Uhr, die gegenwärtige aber erst nach Sonnenuntergang. Begibt man sich in der Mitte August, nachdem sich Tags zuvor einige Hafte gezeigt haben, gegen Abend aufs Wasser, und sicht einige durchlöcherte Erdschollen vom Ufer ans, so kommen die Puppen bald in Menge hervor. Sie fallen

nun etwas mehr ins Gelbliche, und an einigen Stellen ins Braune. Um 8 Uhr fangen fie an, ihre Saut abzustreifen, und vermehren fich gegen 9 Ubr in folch unglaublicher Menge, daß der gange Fluff von den fliegenden bedeckt ift, und die Luft wie ein Schneegeftober aussieht. Bald liegt ber Boden umber voll davon 2-3" bick, fo daß man keinen Schritt thun kann, ohne viele zu gertreten; fie fliegen einem ins Geficht, in die Augen, und felbst in Rase und Dlund, besonders wenn man ein Licht in ber Sand hat, auf meldes fie ju Taufenden losfturgen. Ift es fcon fonderbar genug, daß Schmetterlinge, welche nur ben Racht fliegen, gerade Diejenigen find, welche bas Licht in unfern Bimmern auffuchen; fo ift es noch viet fonderbarer, daß diefe Safte, welche erft nach Sonnenuntergang auf die Welt kommen und ihr Leben vor Aufgang berfelben beendigen, eine fo ausgezeichnete Reigung für's Licht haben. Es ift munderschön anzuseben, welch eine Menge von Kreifen um ein Licht beschrieben werden. Man glaubt einen Simmelsglobus zu feben von lebendigen Rreifen in allen Richtungen und Neigungen umgeben, wovon das Licht den Mittelpunct oder die Sonne vorftellt. Die Safte fliegen fo bicht binter einander und glangen fo prachtig, bag man glaubt, es liefe beständig ein ausgezacttes Gilberband radformig um bas Licht. Nachdem fie 2-3mal berumgeflogen find, fallen fie auf den Boden, ohne fich zu verbrennen. Bahricheinlich werden fie vom Lichte geblendet, und halten fich daber in einer bestimmten Entfernung; auch ftogen fie baufig an einander, wodurch fie nieberfallen, mas über dem Waffer nicht gefchieht. Rach etwa einer halben Stunde läßt Diefer Sturm der Gintagefliegen nach; die Wolfen werden allmählich dunner, und gegen 10 Uhr fieht man nur bin und wieder einige fliegen.

Am andern Abend kann man sich mit demselben Schauspiele vergnügen und es vergrößern, wenn man mehrere Lichter zerstreut balten läßt; am dritten Tag vermindert sich die Menge um ein Bedeutendes; in den 4—5 folgenden Abenden zeigen sie sich nur einzeln, und zwar immer um dieselbe Zeit, die Sonne mag gesschienen haben oder nicht, oder die Luft und das Wasser mögen sich etwa durch einen Regen abgekühlt haben oder nicht. Dieses sind Festtage für die Fische, und die Fischer in Frankreich sagen

daher auch, daß das Manna falle. Auch die auf das Ufer gesfallenen sterben in 2—3 Stunden, und nur hin und wieder rührt sich noch eine den andern Tag.

Die Schmetterlinge brauchen eine ziemliche Beit, um aus ber Duppe gu fchlupfen und bavon fliegen gu fonnen; wir gieben aber unfern Urm nicht fo fcnell aus dem Mermel, als das Saft feinen Leib, Flügel, Fuße und Schwangfaden aus ihren vielen Futteralen. Berdruckt man ihnen beim Ausschlupfen den Ropf, fo bat doch ber Leib noch Leben genug, um berauszukommen; felbft in Branntwein geworfen, ichlupfen fie noch aus, wenn einmal ber Spalt im Ruden ift, und fterben im Augenblick barauf. Bisweilen fliegen fie ichon davon, ebe die Schwangfaben gang beraus find, und nehmen die Bulfe mit in die Luft, welche aber endlich abfällt. Das geschieht befonders benen, welche in ber erften Biertelftunde ausfliegen. Der Leib mißt 8", Die Schmangfaben fast bas Doppelte, fo daß bas Bange 2" beträgt. Der Sinterleib beftebt ebenfalls aus 10 Ringeln wie ben ben Larven und Puppen; die Alugel find durchsichtig, fcmutig weiß, etwas in's Rothliche; ebenfo die Schwangfaden. Die Borderfuge find mehr als noch einmal fo lang als die hintern, und fieben grad nach vorn wie lange Fühlfaden. Der Ropf ift furz und brepectig, bie Rehaugen ichmarz, die 3 glanzenden Rebenaugen braun. Das erfte Salsringel ift weiß, bas zwente und dritte rothlich; bie Bauchringel find gelblichmeiß mit einem braunlichen Langsfleden, unten weißlich, die Borderfuße braun, die andern weiß. Sinter dem Munde fieht eine Lippe mit 4 fleinen Ginschnitten und nichts weiter. Ben ben Mannchen ift der mittlere Schmangfaden faum 1/6 fo lang als die andern; dafür haben fie aber unter dem achten und neunten Ringel je ein Paar furge Safden.

Die Weibchen haben nichts zu thun, als ihre Eper zu legen, und das so dringlich, daß sie dieselben nicht bloß auf dem Wasser, sondern auch auf der Erde fallen lassen, und das geht so schnell, daß in derselben Zeit eine ganze Menge gelegt sind, mährend andere Insecten kaum eines zur Welt bringen. Sie hängen in 2 langen Klumpen an einander, wovon jeder $3^{1/2}$ bis 4" lang ist, und gegen 1" dick. Jeder enthält über 350 Eper, und es werden mithin in einem Augenblick gegen 800 gelegt. Stellt

man ein Licht auf ein Tuch, so fliegen sie zu Hunderten darauf und lassen die Ever liegen. Die sienende Fliege biegt den Hinterleib in die Höhe, und dann kommen aus 2 Deffnungen im sechsten Ringel bende Klumpen sogleich bervor; sie sehen dann aus wie die Epclopen, wann sie ihre Eperblasen nachschleppen. Sie sallen bald ab, und dann kommen 2 Lustblasen heraus, wodurch wahrscheinlich die Eper fortgeschoben wurden.

An jedem der zwen hintern Halbringel ist ein Luftloch, woburch die Luft eingezogen werden kann. Diejenigen, welche auf dem Wasser sliegen, stüpen sich mit den Schwanzfäden darauf, während sie die Everklumpen fallen lassen; sie sinken sogleich zu Boden und gehen auß einander, weil der Schleim, der sie umgibt, sich auflößt. In Branntwein bleiben sie benfammen. Wie die Paarung geschieht, weiß man nicht; ob über oder erst in dem Wasser, wie ben den Fischen, ist zweiselhaft; von sener hat man nur Andeutungen gesehen.

Es ist höchst sonderbar, daß diese Gattung sich nach dem ersten Ausslug nicht mehr häutet. Reaumur VI. S. 457. T. 42. F. 1—9. T. 43. F. 1—11. T. 44. F. 1—11. T. 45. F. 7—9. De Geer hat ben derselben, oder wenigstens einer sehr ähnlichen Gattung, die doppelte häutung uud die Paarung im Freyen beobachtet. E. vulgata, Band II. 2. S. 12, 22. T. 16. T. 17. F. 1—10.

6) So wundervoll auch die ganze Geschichte der Eintags-fliegen ist, so kommt doch noch ein anderer Umstand hinzu, welscher in der ganzen Elasse der Insecten unerhört ist. Nachdem nehmlich manche schon geslogen sind, mithin ganz verhärtete Flüzgel haben, und so dünn, daß man nicht begreift, wie noch andere darinn stecken können; so häuten sie sich dessen ungeachtet noch einmal und lassen den Balg so vollständig zurück, daß man nicht anders glaubt, als eine vollständige gestorbene Fliege vor sich zu haben. Sie seine nich oft ziemlich weit vom Wasser an Bäume, Wände und selbst an Fenster, halten die Flügel über dem Leibe zusammengeklatscht, und erwarten ruhig, bisweilen 24 Stunden lang, bis der Rücken platt, und sie zum zweiten Mal als Fliege ausschlüpfen können. Diese sind viel größer als die gemeine, haben schon citronengelbe Flügel und erscheinen

schon Ende May. Die neue Fliege unterscheidet sich übrigens nicht von der vorigen. Die neuen Flügel ziehen sich aus den alten aus einem Loch an ihrer Anhestung, Ansangs nicht dicker als ein Faden, breiten sich aber bald aus; ein Beweis, daß sie weich und seucht in den alten gesteckt haben. Berdrückt man ihnen den Kopf während des Borganges, so kann sich der Leib nicht mehr entwickeln, wie ben der gemeinen kleinern Gattung, lebt aber noch 12 Stunden. Diese können auch mehrere Tage leben, und ben Tagesticht aussliegen. Reaumur VI. S. 505.

T. 46. K. 10—14.

- 7) Es gibt sehr kleine Gattungen, welche bald nachdem sie ausgeslogen sind, sich zum zwepten Mal häuten; und darunter gibt es welche, die benm hellen Tag sliegen, andere ben Nacht. Sie fliegen zu Tausenden, sehen aus wie Schnaken, sehen sich auf die Kleider, in Zeit von einer oder zwen Minuten haben sie sich gehäutet, und die Bälge bleiben sipen, daß die Hüte ganz weiß davon aussehen. Der Leib und die Flügel-Adern sind braun; sie erscheinen Anfangs September. E. culicisormis.
- 8) Es gibt fogar eine, ben der die hintern Flügel ganz verkummert sind und fehlen. E. diptera. De Geer II. Taf. 18. Fig. 5.
- 2. Sippschaft. Die gryllenartigen Florfliegen haben Riefer, lange Fühlfaben, sich bedende, burchsichtige und ungefaltete Flügel, und entstehen aus Larven, fast wie bie ber Wassermotten, aber meist ohne Futterale.
- 1. S. Die Rixen, auch insbesondere Baffer = Flor-

mahnen durch die Gestalt ihres Vorderleibes und die wagrecht sich deckenden Flügel an die Großen, und fliegen im May
und Juny sehr häusig in der Nähe des Wassers; doch sehen sie
sich lieber an Mauern und Baumstämme. Die Flügel sind länger als der Leib, hängen etwas herunter, und die untern sind
nicht gesaltet, wie die der sogenannten Wassermotte oder Kärder; auch haben sie deutliche Kiefer, mäßige Augen, aber keine
Nebenaugen, wie dagegen ben den Kärdern, Haften und Wasserjungsern. Die Fühlhörner sind lang und sadenförmig, am
Schwanze keine Borsten. Die 3 Halbringel sind deutlich ge-

trennt, und die Füße haben 5 Zehenglieder mit 2 Klauen. Die Farbe ist mattschwarz, die Flügel durchsichtig mit einem braunlichen Anflug und vielen schwarzen Adern. Ihr Flug ist schwer und langsam, und sie lassen sich leicht fangen, weil sie meistens fill sipen, obschon sie geschwind laufen konnen, wenn sie wollen.

Der Ropf ift ziemlich groß, fo breit als der Sals, fast vieredig und bornartig mit hellern Dupfen. Der Binterleib ift weich. bieafam und besteht aus 9 Mingeln, Die Guge ziemlich lang; das Mannchen hat furze Saltzangen, und das Beibeben 2 furze Legflappen. Es legt eine ungeheure Menge Gper in großen, braunen Aladen neben einander an Pflangen oder andere Rorper neben dem Baffer, befonders an Baffergrafer, wo fie oft die gange Breite, und ein gutes Stud ihrer Lange bededen. Strede von 5 Linien in der Lange und 11/2 in der Breite gablte man über 560; es gibt aber auch Fladen, die über einen Boll lang find, und worinn alfo über 1000 Eper liegen muffen. find langlich, oben mit einer fleinen Spite, und fieben bicht, wie mehrere Reihen Flaschen, an einander fenfrecht auf dem Blatt. Das Junge friecht oben neben bem Salfe beraus, und fucht fogleich ins Baffer ju fommen; gelingt es nicht, fo gebt es zu Grunde. Sieht ziemlich aus, wie die Larve der Gintaasfliege, burchfichtig, lang, fcmächtig, flach gedrückt, läuft nach binten in einen bunnen Schwang aus; ber Ropf ziemlich bick mit 2 Augen und 2 großen, gegabnten Freggangen, die fich freugen; 2 lange, drengliederige Gublhorner. Der Leib befteht aus 12 deutlichen Ringeln, wovon die 3 Saleringel die größten find und lange Suge tragen; an den 7 folgenden Ringeln hangt jederfeits ein durchfichtiger gaben mit 3 Saaren und einem braun burchscheinenden Gefäffe; obne Zweifel Riemen. Mus den 2 bin= tern Ringeln entspringen die Saare unmittelbar. Aus dem Sintern fomint eine lange Rohre mit 6 ftrabligen Saaren am Ende; es laufen auch 2 Luftrobren darinn, welche vielleicht bie Luft eingieben, weil fie in den Seiten des Leibes gang nach vorn laufen.

Im Waffer ift fie febr lebhaft, und schwimmt und friecht beständig mit schlangenförmiger Bewegung. Ausgewachsen mißt fie 8 Linien, ift braun und dunkel marmoriert, die Fühlhörner aber nicht länger als der Ropf; die Seitenfäden gleichen sehr denen der Kärderlarven, bestehen aus 5 langen Gliedern mit einem wellenförmigen Gefäß in der Mitte und vielen Seitenshaaren; eben solche harchen stehen an dem fadenförmig verlangerten Schwanz. Bisweilen friecht sie in ein Gebäuse der Kärsderlarven und hält sich eine Zeit lang darinn auf; wenn man ihr auch den Kopf abschneidet, so lebt sie doch noch über 24 Stunden. Sialis lutaria. De Geer II. 74. Taf. 22. Fig. 14—18. T. 23. F. 1—15.

Um die Eper gu finden, braucht man nur im Dan bas Schilf und andere Waffergemachfe zu untersuchen; man wird fobann baran über dem Baffer große braune Fleden bemerten, welche wie Roft aussehen; auch fann es nicht fehlen, bag man bin und wieder baben die dazu gehörigen Fliegen mahrnimmt. Schneidet man ein Schilfblatt ab, und ftedt es zu Saufe in ein Glas, fo daß bie Eper nicht ins Baffer tommen, fo fann man fcon nach 14 Tagen bas Baffer von den Jungen wimmeln feben, welche benm Ausschliefen bineingefallen maren. Gie fan= gen andere fleine Bafferinfecten mit ihren Bangen, bauten fich mehrmal, und werden bochftens 3/4 Boll lang. Gewöhnlich halten fie fich auf dem Grunde und nahe am Ufer auf, friechen vorund rudwärts und laffen fich leicht fangen. Endlich friechen fie aus dem Baffer, machen fich am feuchten Ufer-eine geräumige Boble, worinn fie fich nach einigen Tagen in eine braune Puppe mit freven Flügel= und Fußicheiden verwandeln, melche fich aber den= noch nicht bewegt, außer wenn man fie berührt. Diefe Duppen muß man aber felbft in den Schlamm graben, denn in den Glafern kann man die Larven nicht zur Bermandlung bringen. Rach 14 Tagen fommt die Fliege zum Borichein, mit etwas bachfor= migen, fich bedenden Flügeln, die von feinen Barchen braunlich aussehen, und im Fluge mit dem Leibe ein Rreug bilden. Gie fepen fich oft auf die Rleider, find eine gewöhnliche Speife der Schwalben, und als Larven der Fische. Rofel II. S. 61. T. 13. F. 1-7.

2. G. Die geschwänzten Florfliegen (Semblis)

haben ebenfalls magrechte und sich freuzende Flügel mit langen Fühlhörnern und Füßen, aber hinten noch 2 Schwangs fäden und 3 Nebenaugen. Die Larven sind ziemlich gestaltet wie die der Karber, machen fich garte Futterale innwendig aus Seide, auswendig mit Sand oder kleinen Blattstuden bedeckt. Bor der Verpuppung verschließen sie das Futteral mit einem lodern Gewebe, wodurch das Wasser eindringen kann.

1) Die gelbe

ist eine der häusigsten und kleinsten, nur 2 Linien lang, blafgelb, mit schwarzen Augen und Fühlhornspipen, und langen weißen Flügeln. Das Futteral ist eines der artigsten, welches man sehen kann. Es sieht aus, wie von einem grünen und schwalen Spiralband umwunden, welches mit der Zeit braun wird. Es besteht aus einer Menge viereckig geschnittener Stücke von Wasserlinsen, so klein, daß man sie durch eine Glaslinse betrachten muß, um zu erkennen, daß das Band nicht ununterzbrochen fortläuft, sondern das feinste Täselwerk vorstellt. S. slava. Reaumur III. S. 177. T. 13. F. 12. T. 14. F. 8—10. Geoffron II. S. 230, 232.

2) Die gelbgestreifte

ist gegen 3/4 Boll lang, dunkelbraun mit einem gelben Streisfen auf Kopf und Hals, die Flügeladern braun. Sie erscheinen im April häusig an Bächen. S. bicaudata. Reaumur IV. S. 145. T. 11. F. 9, 10. Geoffron II. S. 231. T, 13. F. 2.

Obschon dieses Insect häusig genug ist, so kennt man doch seine Entwicklung noch nicht sicher. Göze beschreibt die Puppe als frep umberschwärmend, ohne Gehäuse, 3/4 Linien lang mit langen Fühlfäden, 2 Schwanzborsten und 4 Flügelscheiden, wie die Flügelbecken des Ohrwurms. Die ganze Gestalt gleicht der des Juckergastes. Naturforscher XII. S. 222. T. 5. F. 8. Muralt gibt dagegen dieser Larve ein Futteral, welches sie, während des Winters, an Pflanzenstengel, Steine und Reusen bevestige, im Frühjahr aber herumlause, sich rücklings, wie Scorpione, in Ripen verberge, im May ausstiege und einen Monat lebe. Ephem. nat. cur. Decas II. ann. 2. 1684. p. 191. f. 16—19.

3. Sippschaft. Die Bafferjungfern oder fchillerns ben Bolbe

Beichnen fich durch ihren fchlanken Leib, diden hals und die ungewöhnlich großen Augen aus, mit drep Nebenaugen, febr kurgen Fuhlhörnern, dagegen großen, ftarken Riefern, Fußen und Flugeln, welche febr nehreich find; endlich durch febr große Saltgangen. Sie entwickeln fich aus Wafferlarven ohne außere Riemen und ohne Berpuppung.

Diefe meift großen Infecten find überall unter bem Ramen Bafferjungfern, Teufelenadeln, und megen ibres Schil-Terns unter dem ber Schillebolde befannt; jenes ohne 3meifel wegen ihres langen und ichlanken Leibes, ber dunner ift als beb irgend einem andern Infect von gleicher Große in ben gemäßig= ten Landern. Der Sinterleib besteht aus 10 langen Ringeln, mo= pon mithin keiner hinten eingezogen ift, wie ber den Mucken und Immen. Ibre 4 langen Flügel find gwar nicht fo fcon gefarbt, wie bie der Schmetterlinge; dagegen feben fie wie durchfichtiger, reichlich gestickter Flor aus, welcher oft einen Goldglang zeigt. Much trug ohne Zweifel die Zierlichkeit Diefer Flügel und Die glangend gefärbten Bander oder Fleden am Leibe gur Ertheilung bes erftern Ramens ben. Ropf, Sals und Leib fchimmern oft in den iconften garben, befonders in Blau und Grun, bismeiten nelb und roth; manchmal find verschiedene von diefen prachtigen Farben auf dem Leibe zierlich vertheilt, es gibt jedoch auch braune und blaue. Sie find fast beständig auf den Flügeln, und fcnurren blipfdnell neben uns vorben in Garten und Felbern, besonders aber an Bachen und Teichen. Das Baffer ift ibr Geburtfort; nachdem fie berausgeftiegen und eine Beit lang umbergeflogen find, fo nabern fie fich demfelben wieder, um ihm die Eper anguvertrauen. Dbichon fie megen ihrer garten Geftalt, ihrer Reinlichkeit und dem Glange ihrer Farben den Ramen Jungfern allerdings verdienen, fo wurde man ihnen benfelben boch nicht gegeben baben, wenn man ihre graufamen und mor= berifchen Reigungen gefannt batte: weit entfernt von Sanft= muth und von der Luft, fich blog mit den Gaften der Blumen und Fruchte gu ernabren, find fie viel wildere Rriegerinnen als Die Amazonen; fie fdwirren nur begbalb beständig in ber Luft umber, um andere fliegende Infecten aufzusuchen, und sie mit ihren ichonen Babnen zu gerknirschen. Gie find baben nicht mablerifch, fondern fchnappen die bicken blauen Fleifchfliegen weg, wie die Schnaken, und fchleppen felbft die weißen Robls oder Baum-Schmetterlinge davon. Daber ichnurren fie beständig langs

ber Fluffe und Zäune hin und her, wo es Wild für sie gibt. Sie schließen sich, in hinsicht ihrer Gefräßigkeit, an die Blattslauss und Ameisen-Löwen an, nur mit dem Unterschiede, daß jene ihren Raub in aller Rube und auf dem Boden verzehren, während diese auf benselben wie Raubvögel stoßen; auch tragen sie ihre Flügel gerad ausgestreckt und schwebend, während die andern sie immer aufs und abschlagen mussen, und doch nur schwerfällig vorwärts kommen.

Es gibt 3 verschiedene Geschlechter: ben den einen ift der Reib platt und verhaltnigmäßig furg. Schillebold, Libellula.

Ben den andern rund oder malzig, wie ein kleiner Stab oder Griffel; davon haben aber einige einen dicken rundlichen Kopf. Teufelbnadel, Aeschna.

Andere einen fleinen, furgen und breiten, an welchem bie Augen weiter aus einander fieben. Wafferjungfer, Agrion.

Die von der zweiten Abtheilung sind die längsten, haben, so wie die der ersten, einen runden Kopf, tragen die Flügel wagrecht und gerad abstehend, beide beutlich von einander getrennt; die der dritten aber tragen sie nach hinten gerichtet und an einander gelegt, so daß sie sich decken, bald etwas hinten in die Höhe stehend, bald wie ein Dach den Leib umhüllend.

218 Larven leben alle im Baffer, und haben 6 Rufe. Gie verwandeln fich noch febr jung und flein in Puppen, welche fich aber nur durch 4 fleine Flügelscheiden unterschieden, und in diefer Gestalt noch um febr vieles machfen, moben die Flügelscheiden fich platt auf den Ruden legen und fich beden, und fich endlich gang fenfrecht ftellen. Man findet baber burch bas gange Jahr Duppen, mabrend die Larven felten find. Die Puppen ber breiten find furger und bicer; die der langen mit rundem Ropf langer; Die der breitfopfigen viel ichlanker und noch fonft verschieden. In ber Karbung zeichnen fie fich nicht aus, find meiftens braunlichgrun und oft beschmust, bismeilen jedoch mit weißlichen oder grunlichen Rleden. Ropf, Sals und Sinterleib find deutlich gefchieden, und ber lettere bat 10 Ringel binten mit 3 Spipen ober Rnopfen; fie fcwimmen ziemlich gut und athmen bas Baffer, mas man befonders bey ben Larven ber beiden rundfopfigen feben tann. Diefes Athembolen gefchiebt, wie ber vielen

Bafferlarven, burch bas bintere Ende bes Leibes, welches von 5 Spipen umgeben ift, movon man aber ben ben breiten nur 3 beutlich fieht, eine oben und 2 unten gu den Geiten; Die fleis nern liegen bagmifchen. Ben ben langen rundfopfigen ift bie obere Spite am Ende ftumpf und breit. Die Spiten ichliegen an einander, und bilden eine Art Ppramide, welche aber geöffnet wird, fobald Unrath fortgebt, mas oft gefchiebt, oder fobald Baffer jum Athmen eingezogen ober ausgestoßen werden foll. Sie vertheidigen fich auch damit, und fneipen ziemlich fublbar. Die Mundung dagwischen ift ben ber breiten Gattung 1/2 Linie weit; von Beit ju Beit fprist ein Bafferftrahl beraus 2-3 Boll weit, balb ichneller, bald langfamer. Lagt man fie eine Biertel= flunde außer dem Baffer, fest fie bann in ein flaches Gefag, mo fie faum mit Baffer bedeckt find, fo zeigt fich die Gin= und Mus-Athmung febr häufig, und die Wafferftrablen geben betracht= lich weit; fonft gebt die Athmung langfam, und man fieht nur, baf fcmimmende Theilchen angezogen und bann wieder fortge= Die Deffnung ift von 3 halbrunden Rlappen ftoffen merben. ziemlich verschloffen; wenn fie fich öffnen, fo fieht man in eine weite Robre, welche fich innerhalb ber 5 letten Bauchringel nach vorn erftredt, und barinn liegen die Riemen, ein Ret von Luft= robren, welche aus 2 Paar an ben Seiten burch ben gangen Leib laufenden Sauptstämmen entspringen, mas man leicht feben fann, wenn man mit einer Scheere die Athemboble aufschneibet. Bon den Luftröhrenstämmen fann man 3 Boll lange Spiralfaben abwinden. Läßt man einen Tropfen auf die Deffnung fallen, fo wird er fogleich eingezogen und wieder ausgespritt. Außerdem liegen am zwepten und britten Saleringel 2 Paar Luftlocher, movon die am hintern Ringel febr groß find, fpaltformig und mit Wimpern verfeben. Auch jedes Bauchringel, mit Ausnahme ber zweb letten, bat bergleichen, jedoch febr undeutlich, und zwar in der Längsfurche, welche an jeder Seite läuft. Sie fterben jedoch nicht, wenn man die Luftlocher mit Del beschmiert. Darmeanal ift gerad, und hat 3 Erweiterungen, wie Magen. Eigentlich liegen die Riemen im Maftdarm. Die Fregwertzeuge von allen bilden eine Urt Daste unter dem Ropf von verschie= bener Form ben den 3 Arten. Die bev ber breiten Art ift helm=

förmig; sie schlägt von binten beraus auf die Stirn, und bilbet baselbst eine rundliche Decke. Die Maske ber langen rundföpflagen Urt ist platt; die der kleinen breitköpfigen ist zwar auch platt, aber viel länger und schmäler.

Die Raupen und andere Larven haben gewöhnlich nur zwey einfache Riefer; die der Bafferjungfern baben 4 oder 2 Daar febr farte, große und lange, welche mitten vor dem Munde, der auch größer als ben andern ift, fich begegnen. Sie merden jedoch von der Maske verdeckt. Diese ift eigentlich nichts anderes als Die ungeheuer entwickelte Unterlippe, am Ende eine knorpelige Platte bildend, welche durch einen gebogenen Stiel hinter dem Munde fo eingelenkt ift, daß fie fich bis vor ben Ropf ichlagen fann. Der Stiet ift in ber Mitte gelenkartig gebrochen; ebenfo besteht ein Gelenf zwischen seinem vordern Stud und ber Platte. welche wieder der Lange nach in 2 Salften ober fieferartige Stude getheilt ift, die fich nach den Seiten öffnen und ichliegen konnen. Diefe große Lippe konnen fie fchnell vorschießen, und Damit große Bafferinsecten, felbft Cameraden ergreifen und veft= balten, weil ber vordere Rand ihrer Bangen gegahnelt ift. Der Raub wird nun mit diefer fogenannten Daste gum Dunde geführt, mo er von den Dbers und Unter-Riefern gernagt mird. Go ift der Bau der beimformigen Daste ben ber breiten Bafferjungfer.

Ben der großen runden Gattung ift sie im Wesentlichen ebenso gebaut, aber die Zangen daran bilden keine rundliche und gewölbte Platte, sondern ganz gewöhnliche, lange und eingelenkte Riefer mit einer einzigen Spipe, beide gegen einander geschlagen, und so scharf, daß sie selbst in den Fuß stechen konnen.

Die Maske der dritten Art, nehmlich der breitköpfigen, ist platt, vorn breit, hinten aber viel dunner. Im Borderrand ein rautenförmiges Loch, oder vielmehr ein so gestalteter Einschnitt; die Zangen sind dunn, und laufen in vier Spihen aus wie Finger, welche von beiden Seiten in einander greisen. Die Pupspen dieser Art haben auch hinten am Leibe keine Spihen, sondern 3 längliche Knorpelblätter, wie Flossen, mit einer Mittelrippe und siederartigen Nebenrippen bis an den Rand. Ben andern sind jedoch diese drey Blätter ganz schmal und spihig wie beb

den großen Arten, konnen fich auch in eine einzige Ppramide vereinigen, die aber verhaltnigmäßig viel langer ift.

Die meiften diefer Duppen, und vielleicht alle, bleiben 10 bis 11 Monate unter dem Waffer, ebe fie fich in Fliegen vermans beln; boch mare es moglich, daß diejenigen, beren Gyer im Krubiabr gelegt merden, icon im Berbfte ausfrochen; wie bem auch fen, fo fiebt man vom April bis October fast täglich aus Duppen ichlupfen. Die breiten gelben (L. depressa) fommen iedoch nur im Man und Jung jum Borfchein; Die großen runben zu berfelben Beit und einige Monate fpater. Diejenigen. welche im April ausfliegen (L. forcipata), find nicht fo groß als bie im July und August (L. grandis). Außer ber Grofe zeigt fich auch die baldige Bermandlung durch die Ablofung der Flugelicheiden vom Leibe, welche fich bet manchen fogar fentrecht ftellen. Die Bermandlung geschieht, nicht, wie ben ben Gintags= fliegen, im Baffer, fondern außer demfelben. Indeffen find noch nicht alle Puppen, welche am Rande bes Ufers gum Baffer berausaucen oder nur 1-2" entfernt find, jum Ausfliegen bereit; fie febren wieder um, fobald fie Luft geathmet baben. gen aber, welche einige Schub weit vom Baffer entfernt ober gar auf Pflangen gefrochen find, marten nicht mehr lang, bis fie ausfliegen, 1-2 Stunden, bismeilen auch einen gangen Tag.

Es geht aber nicht so geschwind, wie ben den Eintagssliegen; man kann ihnen bequem zusehen; eine halbe Stunde vorher wers ben die matten Augen glänzend und durchsichtig, weil sich die Augen der Fliege dicht an die der Puppe legen. Das sieht man am besten, wenn man sie im Frühjahr, wann bereits einige umhersliegen, in Kübel thut. Nachdem die auf den Rand gekrochene Puppe sich etwas getrocknet hat, so klettert sie gewöhnlich auf eine Pflanze und klammert sich daran, mit dem Kopfe nach oben, woben ihr die zwen starken Klauen an allen Füßen sehr dienlich sind. Man thut am besten, wenn man ein Tuch senkrecht ausspannt, und die ausgekrochenen Puppen daran seht; dann kann man sie zu jeder Stunde des Tages aussliegen sehen. Die Haut auf dem Halse springt auf, nach und nach bis vorn auf den Kopf, worauf sich der Hals und der Kopf der Fliege aufbläht und sich herauszieht; daben ziehen sich Stücke von den großen

Luftröhrenstämmen aus den 4 Luftlöchern hervor; endlich folgen die Füße, und die Fliege biegt sich so zuruck, daß der Kopf ganz nach unten hängt; dann schlägt sie die Füße in der Luft din und her, als wenn sie sie probieren wollte, hängt darauf eine halbe Stunde lang ganz undeweglich, biegt sich sodann ploplich auswärts mit dem Kopf auf den Kopf der Puppenhülse, hält sich mit den Füßen an deren Hals, und zieht den Hinterleib vollends heraus. Die Flügel sind naß, eingeschrumpst, kurz, längs und quer gefaltet, dehnen sich aber allmählich aus, so daß eine Falte nach der andern verschwindet, während man sie zeichnet; das ist die Sache von einer Viertelstunde, und dann dauert es noch 2 Stunden bis zur Vertrocknung.

Nach dem Ausschlüpfen sind die Farben sehr unkenntlich. Die größte der runden Gattungen (Aeschna grandis), welche auf dem Hals und Rumpf blaue oder gelbe Flecken hat, und oft beide bensammen nebst schwarzen, ist anfangs gelblichweiß mit bellbraunen Flecken und Wellen; das Gelbliche wird allmählich schronengelb, das Braune schwarz; endlich werden gelbe Flecken blau, und es gibt welche, ben denen auf dem Rumpse nichts als Blau und Schwarz bleibt.

Mit der Verwandlung geht auch die Maske verloren. Im Stiele derselben stedt die Unterlippe, welche nun sehr kurz und did ist. Die beiden Rieferpaare dagegen haben ziemlich dieselbe Gestalt. Der Fliege ist jederseits nur ein Luftröhrenstamm geblieben, was man gleich nach dem Auskriechen, wo der Leib sehr aufgebläht und durchsichtig ist, sehr gut sehen kann. Bindet man nun den Rumpf hinten und vorn mit einem Seidenfaden zu, so kann man das Präparat getrocknet ausbewahren. Die kleinen Basserjungsern mit breitem Ropf verwandeln sich ebenso; es geht aber daben viel schneller.

Sobald die Flügel getrocknet sind, fliegen fie wie Raubvogel bavon, eben so schnell und mit benselben Absichten, machen hunstert und hundert Wendungen an einem Flusse auf und ab, um ihren Raub zu erhaschen.

Um auffallendsten find aber ihre Liebkofungen; fo abweichend von allen andern, daß sie wohl beschrieben werden muffen. Es fann diese Sonderbarkeit jeder auf seinen Spaziergangen vom

Frubjahr bis gur Mitte August beobachten, wenn er fich auf ben Biefen, langs ber Bache nur ein wenig umfiebt. Man fiebt bann zweb gerad binter einander ber fliegen. Die vordere ift bas Mannchen, welches mit feiner Saltzange bas nachfolgende Beibchen binter bem Ropfe halt; jenes bat feine Theile unten an bem vordern Ringel des Rumpfes, diefes binten am gewöhnlichen Ort. Schon Swammerdamm, Leeuwenhoet (Arcana I. p. 19.) und homberg (Mém. ac. 1699. p. 145.) bas ben diefe Spiele beobachtet und jum Theil abgebildet, genauer aber Reaumur, melder einen im Schute liegenden Beiber auf feinem Landgut hatte, woran fich die Bafferjungfern im September und October von 11-5 Uhr unaufhörlich umbertrieben, oft mehr als ein Dupend Paar ju gleicher Beit, wovon er besonders eine fleine breitfopfige Sattung (A. puella), und eine mitilere lange und rundfopfige (Ae. forcipata) beobachtete. Sie betragen fich übrigens alle auf einerlen Beife.

Bey den Bafferjungfern ift es nicht wie ben ben Schmetter. lingen und den meiften andern Infecten, daß man die Gattungen nach den Farben unterscheiden fonnte: febr oft bezeichnen fie nur bas Gefchlecht. Die Beibchen ber großen platten Sattung (Libellula depressa), -mit ziemlich furgem Leibe, find gelb; bagu gibt es aber gelbe und fchiefergraue Mannchen, die, ohne Unter= fchied, mit ihnen fliegen; ebenfo bie gemeinen, mäßig großen breitfopfigen, unter Mittelgroße, von fconer blauer Farbe mit goldiggrunen und blaggrauen Weibchen (Agrion virgo), welche bier ausnahmsmeife blauer als die blauen Mannchen find, mas übrigens fast von allen Bafferjungfern gilt. Es gibt noch etwas fleinere und dunnere als die blauen (Agrion puella), beren Ropf noch einmal fo breit als lang ift, und welche ihre Flügel auf eine bier ungewöhnliche Urt tragen, zwar ziemlich foblig, aber fo ausgebreitet, daß fie mit dem Leibe fast einen Winkel bilden. Das Beibchen ift auf Sals und Rumpf glanzend roth und grun, die Seiten des Salfes und feine Unterflache perlgrau, der Sinterleib mehr gelblich, aber ohne Goldschimmer, die Augen ins Gelbe. Die Augen mancher dazu gehöriger Mannchen find braungrun, mancher icon blau; auch find die Salsteiften nebft ber Schwangspipe blau; ber übrige Leib ift erzfarben, fallt aber

mehr ins Grunliche. Balb faßt bas Mannchen bas Beibchen im Fluge, bald im Giben binten am Ropfe mit den Suffen, biegt fich fodann, und faßt es mit der Saltzange binter dem Ropfe, läßt barauf die guge los, fliegt mit dem Beibchen ein Stud davon, und fest fich an ein Schilfblatt oder an fonft einen Zweig, fo daß bas Mannchen bober oben fist; nach einigen Minuten fliegen fie wieder eine Strecke, und feten fich 3-4mal. fo dauert es eine Stunde und langer. Das Beibchen biegt fich fodann wiederholt wie ein Saftel gusammen, ftrecht fich wieder. bis es endlich bas vordere Rumpfringel des Mannchens berührt. fo daß beide gufammen eine Urt von bergformiger Schlinge bila ben, woben das Weibchen gang in der Luft fcmebt, und mit den Rufen bloß auf ben eigenen Ringeln rubt. Auf Diefe Beife bleis ben fie gewöhnlich fiten, außer wenn fie geftort merden, entmeder burch ben Bufchauer, oder burch andere Bafferjungfern, ober burch ein bergbfallendes Blatt u. dergt., mo fie fortfliegen, um fich andersmo zu feten. Dann fann man fie fangen, beibe burch einen Druck auf den Ropf fiodten, ohne daß fie fich trennten, mas übrigens gemöhnlich erft nach einer balben Stunde gefcbiebt.

Die langen mit rundem Ropf, von mittlerer Große, fcheinen, fo wie noch mehrere andere, fich nicht zu fegen, fondern mit der Schlingenform umberzufliegen. Sie tragen die Blugel magrecht und fenfrecht auf dem Leib, fo daß fie ein Rreug damit bilden. Der Leib des Mannchens ift roth, der Sals schimmert goldgelb, was von bichten Saaren bertommt; unten find fie weniger roth, und die guge braun; die Augen achatfarben; Die Glugel gelba lich, mit einem langen gelblichen Flecken gegen bas Ende bes außern Randes. Das Beibchen ift braun, mit einem rothlichen Schein, unten schiefergrau. Sie fliegen febr raich und lang mit einander bin und ber, und laffen fich oft fo tief auf die Erde oder das Waffer herunter, daß die Frofche nach ihnen ichnappen, und erft nach langer Beit feten fie fich an eine Pflange, wo fie über eine Biertelftunde figen bleiben. Gie legen bald nachher Eper, gewöhnlich noch an demfelben Tag gegen Abend, welche in einem Klumpen zusammenhängen; fie find weiß und ziemlich rund, und fommen binter bem vorletten Ringel bervor. Die

kleinen (A. puella) legen fie einzeln, und haben eine doppelte Legfage aus 4 Blattern, womit fie mahrscheinlich Ginschnitte in ein Blatt machen. Reaumur VI. S. 387. T. 35-41.

Mathke und Burmeister haben diese Thiere anatomiert, und gefunden, daß ben den Mannchen mehrere Hakhen unter dem zwenten Ringel des hinterleibs liegen, außerdem aber eine besondere Deffnung unter dem letten Ringel vor der Mundung des Mastdarms. R. de Libellularum partibus genitalibus. 1832. 4. 38. t. 1—3. B. Entomologie. 1832. 8, 235. T. 6.

Die gewöhnlich vorkommenden find folgende:

- a. Breite Bafferjung fern mit einem runden Ropf und breiten hinterleib; tragen die Flügel wagrecht ausgesperrt. Die Masten der Larven und Puppen sind gewölbt oder helmförmig. Libellula.
- 1) Die gemeine; Hinterleib ziemlich walzig, gelblichgrau oder röthlich, Flügel ganz durchsichtig. L. vulgata. Rösel II. Taf. 8.
- 2) Die gelbe hat einen lanzettförmigen, blauen hinterleib benm Männchen, mit gelben Seitenflecken benm Beibchen; der Hals gelb gestreift, die Flügel am Grunde braun. L. depressa. Reaumur VI. T. 35. F. 1, 2. T. 36. F. 1, 2, 7, 10—14. T. 37. F. 13, 14. Rösel II. T. 6, 7.
- 3) Die goldgrune ift hinten keulenförmig verdickt, schon goldgrun, Flugel ungefärbt, Fuße schwarz. L. aenea. Rosel II. T. 5. F. 1, 2. De Geer II. 2. S. 37. T. 19. F. 1—11. S. 52.
- b. Die langen haben einen runden Kopf, und walzens förmigen, fehr langen Leib, und tragen die Flügel wie die vorisgen; die Larven und Puppen haben eine flache und breite Makke. Aesohna,
- 1) Die große ist 2½ Zoll lang, gelbroth und grün gesteckt, auf dem Halse gelbe Streisen, Flügel durchsichtig, etwas ins Gelbsliche. Ae. grandis. Reaumur VI. T. 35. F. 3. T. 37. F. 1—3. T. 39. F. 1. T. 41. F. 4, 5, 10. Rösel II. T. 3, 4. De Geer II. 2. S. 41. T. 19. F. 12—18. T. 20. F. 1—16. A. maculatissima. Rösel II. T. 2. F. 1—6. Swammers damm T. 12. F. 6.

- 2) Die ich marge ift etwas fleiner, ichmarg, mit gelben Fleden, Flügel gelblich an den Burgeln, am Rande mit braunen Fleden. E. forcipata. Reaumur IV. T. 10. F. 4. VI. T. 35. 8. 5. I. 36. 8. 3, 4. I. 37. 8. 4-12. I. 39. 8. 1, 5-7. Rofel II. I. 5. F. 3, 4. De Geer II. 2. S. 50. Taf. 21. Ria. 1, 2.
- c. Die fleinen Bafferjungfern mit breitem Ropf und rundem, febr bunnem Leib; fie tragen die Alugel giemlich aufrecht. Die Daste der Larven und Puppen ift flach und fcmal. Agrion.
- 1) Die bunte ift glangend grun oder blau mit eben folchen Klugeln, und kaum einen Boll lang; Die Larve bat 3 fcmale Floffen. A. virgo. Reaumur VI. I. 35. F. 7, 10. I. 36. 3. 5, 6. T. 38. F. 1, 2, 5-8. Rofel II. T. 9.
- 2) Die graue ift fleiner und garter, grau ober braun mit farblofen Flügeln; die Larve bat breite, ovale Floffen. A. puella. Reaumur VI. T. 35. F. 4, 6, 9. T. 38. F. 3, 4. T. 40. R. 1-9. T. 41. R. 1, 2, 3. Rofel II. T. 10, 11. De Geer II. 2. S. 55. T. 21. N. 3-22.

In manden Sabren mandern die breiten Gattungen, fast wie Die Beufchrecken, in großen Schaaren, fo daß es felbft dem Land= volf auffällt. Sie tommen von Often, aus Polen, Schlesien, und geben durch Sachsen bis gegen ben Rhein. In den Cholera-Jahren haben fie fogar die Borboten diefer Seuche feyn follen.

Die hauptwerke über die Florfliegen oder Bolde bleiben immer:

Reaumur III. VI., Röfel II. III., De Geer II. und Swammerbamm; ferner:

3. Ronig, Die weißen Umeifen in Berliner Befchäftigungen

IV. 1779. G. 1. E. 1.

Smeathmans Senbichreiben über die Termiten. 1789. 8. Aus Phil. Transact. 1781.

T. Charpentier, Horae entomologicae. 1825. 4. tab. 1, 2. (Libellula.)

Rathke, de Libellularum part. genitalibus. 1832. 4. t. 1-3. Fr. Pictet, Phryganides. 1834. 4. t. 1-20.

Künfte Ordnung.

Schrecten (Orthoptera).

Riefer, Borberflügel pergamentartig, bie hintern lange gefaltet.

Die beufdreckenartigen Infecten mabnen durch ihren fchildformigen Sale, die langen Rublhorner und die zwen Schwangfaden, fo wie durch ihre gange Geftalt, an die eigentlichen Rrebfe, benen fie in ber Luft nachgebildet zu febn fcheinen; baber man auch manche Rrebse Beuschredenkrebse nennt. Der Ropf fteht meiftens fentrecht, wie ben vierfüßigen Thieren, daber man die Beufchreden auch Beupferde genannt bat; er hat meiftens große Mugen, felten mit Nebenaugen, aber febr lange, borftenformige Fühlhörner mit 80-100 Gliedern, welche fie vor- und rudmarts ftreden fonnen. Die Dberfiefer find febr ftart, jum Berbeigen barter Pflanzenstoffe. Der Sals ift immer beutlich in 3 Ringel geschieden, wovon das vordere fren beweglich ift; der Sinterleib zeigt 8-10 Ringel, indem wenige bavon binten eingeschoben find; dafelbft fteben 2 Kaden, fast wie Fühlhörner, bismeilen nur Rlap. pen ober eine Bange; die Beibchen haben meiftens eine gegabnte Legröhre aus 2 Blättern. Die Fuße find lang, und die hintern meiftens verdictt gu Springfußen. Die Dberflugel find barich und pergamentartig, voll Adern, und liegen magrecht auf dem Ruden, oder bangen an den Seiten herunter; die Sinterflügel find gewöhnlich viel langer und breiter, falten fich aber

wie ein Fecher zusammen. Sie fliegen felten, und meiftens nur hupfend einige Schritte weit.

Sie haben keine Berwandlung, d. h. keinen Puppenzustand, in welchem sie sich nicht bewegen und nicht fressen könnten. Die Larve kommt schon in der Sestalt des Alten aus dem Ep, mit Ausnahme der Flügel, bekommt gewöhnlich erst nach der britten Häutung Flügelscheiden oder wird zur Puppe, welche ebenfalls umberläuft oder hüpft und frißt. Sie leben immer im Trockenen, und halten sich in keinem Zustande im Wasser auf. Sie leben, mit einer einzigen Ausnahme, nehmlich der Fangbeuschrecken, von Pflanzen, meistens von Laub und Gras, fressen jedoch auch Brod, Samenkörner und Zucker.

In dieser Ordnung ist das Gesang so zu sagen einheimisch; sie bringen es aber nicht durch Blasinstrumente hervor, wie die höheren Thiere, sondern durch Streichinstrumente, wie ben der Geige, indem sie entweder die Hintersüße an den Borderslügeln reiben, oder diese über einander, woben der rechte Flügel immer über dem linken liegt. Jener hat zwischen den Hauptadern eine durchsichtige, gespannte Haut, wie ein Trommelsell, woran man leicht erkennen kann, welche den Ton durch Reibung der Flügel, und welche ihn durch Reibung der Füße hervorbringen. Bet keiner andern Insecten=Ordnung sindet sich so viel Geräusch; und dann wird es mit andern Werkzeugen hervorgebracht, meistens durch Reibung der Halsringel an einander, versteht sich mit Ausnahme des Gesummes, welches im Fluge durch die Schwingungen der Flügel bewirft wird.

Diese Ordnung ist sehr klein; sie ersett aber diesen Manget durch die ungeheure Vermehrung, welche ben einigen Geschlechztern, besonders den Heuschrecken, zu Zeiten vorkommt. Ihre Zahl übersteigt alle Begriffe, und sie fallen oft wie Gewitterzwolken auf die Felder nieder. Auch die Küchenschaben vermehren sich so sehr, daß sie alle Eswaaren aufzehren. Diese Ordnung hat viel Achnlichkeit mit den Bolden oder Florsliegen, deren vier Flügel jedoch gleichartig sind und keinen Ton bervorbrinz gen können; auch nähren sie sich meistens von thierischen Substanzen, besonders im Larvenzustand, den sie oft im Wasser zusbringen.

Rugen schafft diese Ordnung keinen, wenn man nicht etwa dabin rechnen will, daß in heißen Ländern die Heuschrecken gesgessen werden; um so größer ift ihr Schaden, welchen sie dem Gras und dem Getreide zufügen; auch ist die Rüchenschabe und die Grolle ein lästiget Gast in den Häusern.

Sie zerfallen in 3 Bunfte.

Die einen sind platt, haben magrecht liegende Flügel, keine Springfuße und Legröhre, wie der Ohrwurm und die Ruchensichabe.

Die andern konnen auch nicht fpringen, und haben auch keine Legrobre, aber fie find unverhaltnismäßig lang und dunn, gleich einer Ruthe, wie die Gespenste und Fang-Heuschrecken.

Andere haben einen verhältnismäßigen, malzigen Leib mit Springfußen, wie die eigentlichen Seuschrecken und Grollen.

1. Bunft. Plattichreden.

Leib platt, mit magrechten Flügeln, ohne Legröhre.

Sieher gehört der Ohrwurm und die Rüchenschabe, welche von Obst und andern Eswaren leben, und dadurch lästig, bis-weilen schädlich werden. Sie finden sich in allen Zonen, doch mehr in den gemäßigten und kalten, sind ziemlich lichtscheu, und halten sich gewöhnlich versteckt.

1. G. Die Dehrlinge oder Dhrwurmer (Forficula)

find jederman bekannt, und sogar gefürchtet wegen des Wahns, als wenn sie schlafenden Menschen durch die Ohren ins Hirn kröchen und sie tödteten. Es kann wohl seyn, daß sie gestegentlich ins Ohr kommen, und durch ihr Zappeln Schmerzen verursachen, wie es auch ein Floh kann: es sind aber weder ihre Riefer noch ihre Schwanzzangen so stark, daß sie damit verleben könnten und mithin heftige Schmerzen verursachen; mit mehr Grund werden sie von den Gärtnern versolgt wegen des Schadens, den sie dem reisen Obst, wie Pfirschen, Apricosen, Zwetsschen und Virnen, zusügen, indem sie Löcher in dasselbe fressen. Sie versteden sich sehr gern in gefüllte Relken, und verderben dieselben, daher man Schweinsklauen an die Stöcke hängt, damit sie sich hinein begeben und die Nelken verschonen.

Der Leib ist slach und schmal, wie ein Band; die Borderflügel sind nicht viel länger als der Hals, und schließen ziemlich an einander, fast wie ben den Raubkäfern; darunter sind die viel größern, rundlichen, fast wie ein Fecher gesalteten Hinterslügel, wie ben den Käfern, geschlagen, nehmlich zwenmal gebrochen; der Kopf ist breit, mit kleinen Augen und ziemlich langen Fühlhörnern; Zehen drengliederig, und hinten am Leibe eine große Zange ben beiden Geschlechtern. Man müßte sie zu den Käfern stellen, wenn sie sich wirklich verpuppten, allein sie bekommen nur Flügelscheiden, und können beständig umberlausen und fresen. Man sindet sie gewöhnlich auf der Erde, an seuchten Orten unter Steinen und alten Rinden, von wo aus sie dem Obste nachstellen.

Der gemeine Dehrling

wird gegen einen Boll lang, ift braun mit gelblichen Rugen; Die Fühlhörner haben 14 Glieder, find halb fo lang als ber Leib. Die Oberflugel feben aus wie furze Flugelbeden, und haben binten einen bellern Fleden. Die Sinterflügel find fo lang ale ber gange Leib, und ausgebreitet rund wie ein Schmetterlingeflügel. auch ebenfo mit Langsadern burchzogen, fo bag man faum begreift, wie fie unter ben fummerlichen Decten Plat baben. Gie falten fich aber wie ein Fecher, und fchlagen fich fodann an zweb Belenken gufammen, fo daß fie in 3 Studen unter die Deden gepactt merben. Biebt man fie aus einander, fo fchnellen fie von felbft wieder gufammen, daber man fie gwifchen 2 Glimmer= blattchen ausspannen muß, wenn man sie unter bem Bergrößerungsglas betrachten will. Die 2 Stude der großen Schwangsange find fichelformig gebogen, und innmendig an ber Burgel gegabnt. Rommt ihnen ein anderes Infect zu nabe, fo frummen fie bie Bangen in die Bobe, als wenn fie bamit faffen wollten, mas aber felten gelingt. Ihr Unrath besteht aus fleinen fchmar= gen Rornern, welche fie im Dbfte gurudlaffen.

Im Juny findet man unter Steinen viele Junge, welche, mit Ausnahme der Flügel, den Alten ganz gleichen. Sie halten sich immer dicht an die Mutter, und friechen ihr oft unter den Leib, wie die Rüchlein unter die henne. Der Leib besteht aus 13 Ringeln, nehmlich nach der Regel 10 hinterleibsringel und

3 Salfringel, welche aber von ben andern nicht verschieben find; Die Schwanzange ift gerad, und fogar aus einander ftebend; die Rublborner baben nur 8 Glieder, die Farbe dunkelgrau; in der Geffalt überhaupt viel Aehnlichkeit mit den Solgläufen, felbft den biden Ropf. Sett man fie mit ber Mutter in ein Glas mit Erbe, fo friechen fie unter biefelbe, und bleiben Stunden lana rubig figen. Wirft man einen Apfel oder eine Birne binein, fo macht fich die Alte gleich barüber ber, und fillt ihren Sunger; Die Jungen find noch nicht fo begierig. Gie bauten fich nach dren Bochen, ohne besondere Beranderung, außer daß die Fühlborner nun 9 Blieder bekommen. Im April findet man die Beibchen unter Steinen auf ihrem Eperhaufen figen; gerftreut man fie. fo werden fie mit den Riefern gusammengetragen und wieder gebrutet. Sie find weiß, oval, ziemlich groß, und schliefen erft nach 6 Wochen aus. Die Jungen find Anfangs weiß und verbaltnifmäßig groß, daß man erstaunt, wie fie in dem En konnten Plat gehabt haben. Man fann fie mit Dbftftucken eine Beit lang futtern, moben fie machfen, fich bauten und größer merden; fie icheinen fich aber felbft aufzufreffen, wenn man ihnen nicht ordentlich genug Rahrung gibt. Rach ungefahr 5 Bochen merben fie gur Puppe mit 4 Flügelicheiden, und find gegen 4 Linien lang; ber Sals geborig gebilbet, und die Bange nach innen gebogen. Die Eper werden des Winters gern von Milben ausge= fogen. F. auricularia. De Geer III. 352. T. 25. F. 16-25. Frisch VIII. S. 31. T. 15. F. 1, 2. Posselt hat ihn anatomiert. Anatomia Forficulae 1810.

2. G. Ben ben Ruchenschaben (Blatta)

ist der Leib sehr platt, fast oval mit einem unter dem breisten Halbschild versteckten Kopfe, lederartigen Borderslügeln, langssgefalteten Hinterslügeln, langen, borstenförmigen Fühlbörnern; er hat binten zwey neungliederige Spipen, überall 5 Zehenglieder ohne Springfüße. Der Hinterleib zeigt 8 an den Seiten gesterbte Ringel.

Diese Insecten haben ben Namen Ruchenschaben von ihrem Aufenthalt und vom Benagen oder Abschaben des Leders u.f.m. erstalten; er wird an manchen Orten verkehrter Beise Schwaben ausgesprochen. Wenn man fie in einem Glas halt, so gewöhnen

fie fich balb an bas Licht; auch fommen fie bes Rachts in ben Bimmern bervor, obichon fie beleuchtet find, wenn man fich nur ruhig verhält; es icheint daber, daß fie mehr vor dem Geraufche davongeben. Dan will beobachtet haben, daß fie in manchen Landern gemiffe Gluffe nicht überschreiten, weil bie Beibchen nicht fliegen fonnen. Die Borderflugel haben wenig Abern, befto mehr aber die bintern, welche fich nur in einer einzigen Langefalte gufammenfchlagen. Die Fühlhörner baben 80 Gelenke, und find immer nach vorn gerichtet; die Augen find fcmal. Gie bauten fich viermal, und tommen allemal fchneeweiß aus bem glangend ichmargen Balg; fo mie die meiße Saut verhartet, wird fie rothlich, dann braun, endlich fcmarg. Des Beibchens Ratur im Eperlegen ift vor Allem feltsam; es tragt ben Laich einige Stunden lang halb gelegt mit fich umber, und fchiebt ibn gang allmählich vormarts; ber fichtbare Theil davon ift anfangs weiß, wird bann rofenroth, endlich braunroth, und nach bem Legen caftanienbraun. Er ift febr groß, mehrere Linien lang, beftebt aus 8 Ringeln mit beutlichen Furchen, und bat eine fcharfe Langefante mit 18 Bahnen, wie eine Gage, welche macht, baf er fo langfam gelegt wird, und ein Bahn nach bem anbern porrudt, wie beb einer Bagenwinde. Die Jungen feben gleich aus wie die Alten, mit Ausnahme der Flügel. Gie leben nicht langer als ein Jahr, und ba es immer eine Boche braucht, bis ein Laich jum Abfallen reif ift, fo mare die Bermehrung nicht groß, wenn das Legen nicht das gange Jahr hindurch dauerte.

Um sie abzuhalten, muß man die Wände mit Kalk bewerfen, die Dielen in den Zimmern dicht an einander fügen, oder die Spalten sonst verschließen. Um sie zu vertilgen, gießt man heißes Wasser auf die Bretter, legt des Abends Leimruthen in ihre Löcher, und bläßt bisweilen Schwefeldampf hinein. In Rußland, wo man die Wände der Häuser nur aus Baumstämmen macht, sind sie auf den Dörfern sehr häusig, und es besteben deßhalb, damit sie nicht in Petersburg einreißen mögen, scharfe Befehle zu ihrer Bertilgung; Häuser, worinn sie häusig sind, sollen sogar abgebrochen und verbrannt werden.

Sie verwandeln fich, wie die Wangen und Seufchreden, und laufen auch als Puppen umber, welche aber keine Flügelicheiden

baben, sondern nur 3 größere Salkringel. Sie laufen fehr schnell, fliegen febr felten, und manchen Beibchen fehlen felbst die Sinterflügel. Sie halten sich meistens in Wohnungen auf, und verstriechen sich ben Tag in Löcher und Ripen der Mauern und Brettern bla

1) Dien gemeine (Bl. brientalis)

foll aus dem Orient stammen; wenigstens ist sie allmählich von Ruß= und Finnland ber nach Schweden vorgerückt; sie findet sich übrigens, nach Ralm, auch im nördlichen America, und soll nach Holland auf Schiffen gekommen seyn. Jest ist sie in ganz Europa verbreitet, und findet sich besonders häusig in Mühlen, Bäckerenen und Rüchen, in den Näberdes Heerdes, weil sie die Wärme liebt. Des Nachts kommen sie in Menge bervor, und verzehren alle Lebensmittel in den Küchenschränken; besonders Brod, getrocknetes Fleisch; sie benagem selbst nasse Schube und wollene Rleider. Sobald man mit einem Licht in die Küche tritt, laufen sie eiligst davon.

Sie find gegen einen Boll lang und 1/2 breit, glänzend caftonienbraun, Flügel und Füße röthlichbraun. Die Borders und Hinter-Flügel gleich lang, aber fürzer als der Leiber an der Wurzel der erstern ist eine Bertiefung. Die Borderslügel des Weibchens reichen kaum über den Hals hinaus; die hinterflügel feblen. De Geer III. S. 341. Tas. 25. Fig. 1 47. Frisch V. S. 41. T. 3. F. 1—5.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

2) In Lappland

balt sich eine kleine, kaum 1/2 Boll lange und 2 Linien breite Rüchenschabe auf, welche in den hutten der Lappen die getrockneten Fische verzehrt. Sie findet sich übrigens auch auf Nesseln und Blättern, wo sie geschwind umberläuft und leicht fliegt. Beide Geschlechter haben Flügel, welche etwas langer als der Leib sind; die vordern gelblichgrau mit schwärzlichbraunen Düspfeln in Längsreihen, die hintern durchsichtig mit schwarzen Adern, der Leib schwärzlichbraun, die Fugen weißlich. B. lapponica. De Geer III. S. 345. T. 25. F. 8—15. Pontopspitan N. S. 212. T. 16. n. 2.

3) Die fogenannte beutfche Ruchenschabe

off non berfelben Große, gelblichbraun mit zweb fcmargen Diens allg. Raturg. V. 95

Strichen auf dem halfe, ohne Flügeldüpfel. Sie ist viel schablicher als die vorigen, und vermehrt sich, besonders auf den
Schiffen, zu Millionein, daß der Zwieback oft ganz von ihnen
zerstört wird, auch fressen sie die Oblaten im Schreibzeug, und
sinden sich häusig am Nande des Dintenfasses, als wenn sie Geschmack an der Dinte hätten. Ueberhaupt scheinen sie Pflanzensauren zu lieben, weil sie Eitronen eben so gern wie Zucker fressen Wie Sper werden auch in einer Masse oder Laich, ungefähr 36 bensammen, 3 Wochen lang im Hintern umber getragen und im April gesegt. Die Larven häuten sich fünsmal, ebe sie Puppen werden, nach 8, 10, 14, 30, 44 Tagen, brauchen mithin 5 Monate bis sie Ftügel bekommen, vom April vis gegen den September. Humme k, Essais entomologiques L. 1821; 8. B. germanioa. Herbst in Füsln 8 Archiv Tas. 49. Fig. 10.

und das bekannteste aller Insecten in America wegen des großen Schadens; ben es antichtet, indem er den Einwohnern alles Wollenund Leinen-Zeug, sammt Speise und Trank, hesonders Süßigskeiten verderkt. Er geht daher vorzüglich nach der Ananas, worauf er blei Gref dicht zusammenlegt und, wie die Frau Merian sagt, mit einem Gespinnst (Laich) umgibt, wie die Spinnen. Die Jungen, micht größer als eine Ameise, beißen sich durch, lausen sehr schnell umber, und dringen durch die Ripen der Kästen und Kisten, werden endlich größer, sehen aus wie eine Kelletassel, häuten sich, und verwandeln sich in eine Fliege, wohl 14/2 Boll lang und 1/2 breit, rorhbraun, Hats gelb mit 2 braumen Fleden; beibe Geschkechter sind gestilgelt, und bas Männchen hat hinten 4 kurze Borsten. B. americana. Merian Surinam Tall. F. 1—4. De Geer III. 347. T. 44. F. 1—3.

such man einemigeborch bier urn tille i guden und bei eine ber

Leib fehr lang und ftabförmig mit wagrechten Flügeln, 5 Bebengliedern,

Sie finden fich fast ausschließlich nur in den beißen Bonen, und haben wegen ihrer zweigförmigen Gestalt und ben laubartigen Flugeln ju dem souderbaren Bahn Beranlaffung gegeben,

pritta P jilo j 18 11

daß fie lebendig geworbene Blatter maren, ober fich in bergleichen vermandelten. Die meiften leben von Laub; ein Geschlecht aber von lebendigen Insecten, mas eine merkwürdige Abmeichung ift.

a. Die von Pflanzen lebenden nennt man Gefpenfts foreden (Spectrum), ... i Mal Mist , fint gier

fie haben einen langen, geraden Leib mit gleichformigen Ruffen. Sie theilen fich wieder in

1. G. Die Stabichrecken (Phasma),

find ganz abenteuerlich gestaltet, oft Spanne lang, dunn und gerad, wie ein Stäbchen oder Pfeisenstiel; das erste Halbringel ist aber fürzer als die andern und trägt keine Fangfüße; sie sind wie die andern gestaltet, jedoch vorgestreckt; die Fühlhörner sind mäßig lang, und die Nebenaugen sehlen gewöhnlich. Sie sinden sich bloß in heißen Ländern und leben, wie man nun sicher weiß, nicht vom Raube anderer Insecten, sondern von Pflanzen, und zwar von den Blättern gummihaltiger Bäume, auf denen sie einzeln und langsam umberkrabbeln, Die Ever sollen in die Erde gelegt werden.

1) Die riefenartige (Ph. gigas)

ist stabförmig und fast Spanne lang, braun; die Flügel schmal, die vorderen kaum 1 Boll lang, die hintern aber 2½ und gleichen einem zusammengerollten Blatt; die Fühlhörner 2½ lang. Sie sinden sich bloß in Oslindien, besonders auf Amboina, wo sie in großer Menge die Gärten verwüsten, und von den Eingebornen wie Würste gebraten werden sollen. Das ist aber wahrscheinlich eine Verwechslung mit ächten Heuschrecken. Rössel II. S. 420. T. 19. F. 9.

2) Die fadenformige Stabichrede (Ph. filiforme)

ist gegen 4 3oll lang, das Weitchen über 7, fast so dunn wie ein Bindfaden, und rötblichgrau ohne alle Flügel, mit sehr langen Küßen. Finden sich sehr häusig das ganze Jahr in Westindien auf Gesträuchen, wo sie des Nachts sehr gierig die Blätter
abfressen; ihr Sang ist sehr schwankend, und in der Rube legen
sie die Vorderfüße nach vorn an die Fühlhörner, als wenn sie dieselben beschützen wollten. Ihr Leben ist sehr zäh, und sie geben
einen grünlichen Sast von sich. Sie paaren sich im May und Juny, legen vom September bis November etwa 20 zerstreute Eper, welche erst im nachsten Sommer ausschliefen. Sie sind dann blaß, häuten sich und wachsen sehr schnell. Geht ein Fuß verloren, so wird er nach einer Häutung wieder erzeugt, abet kleiner. Die Puppe gleicht ganz den Alten. Das En ist so groß wie eine Linse, hart, fleischroth mit einem gelblichen Deckel. Guilding Linn. Transactions XIV. 1823. pag. 137. tab. 7. sig. 1—10. Browne Jamaica p. 433. t. 42. f. 5. herbst in Küslys Archiv T. 51. K. 2, 3.

2. G. Gine andere, mit febr breitem Leib, beift Laubfcbrede (Phyllium siccifolium), auch das trodene Blatt;

sie ist gelblichgrun, die Borderflügel des Mannchens sind turz, die hintern aber so lang als der Leib; behm Beibchen fehlen die lettern; die vordern aber sind groß, und sehen zusammen aus wie ein vertrocknetes Eitronenblatt. Sie findet sich auch nur in Ostindien, und da die Franzosen, welche auf die Sechelles. Inseln kommen, sie häusig kaufen, so sind sie ben den Einwobenern ein Gegenstand des Handels geworden. Sie ernähren sie beshalb, um immer einen Borrath zum Berkauf zu haben. Rösel II. S. 112. T. 17.

Ueber diese sonderbare Abtheilung von Seuschrecken haben Stoll, Lichtenstein, der Bater (Lin. Transactions VI.) und Grap (Entomology of Australia 1833.) besondere Abhandslungen mit schönen Abbildungen geliefert.

b. Undere leben vom Raube anderer Infecten, und beißen gangbeufchreden;

fie haben einen gebrochenen Leib, indem Sals und Ropf in die Sobe gerichtet und die hakenförmigen Borberfuße jum Fang ausgestreckt find.

3. G. Die Kangbenfchreden (Mantis)

zeichnen sich durch einen ungewöhnlich langen Leib und einen besonders langen hals aus; der Kopf sieht senkrecht, die Flügel sind meist sehr klein und liegen wagrecht; die Zehen fünfgliederig, keine Springfüße, dagegen sind die Vorderfüße abgerückt und meistens, wie Arme, zum Fangen ausgestreckt. Die Fühlbörner kurz. Sie springen und singen nicht, leben vom Raube, und die Flügel sehen oft durch Geäder und Färbung auffallend wie Pflanzenblätter aus.

1) In Europa tommt nur ein Geschlecht davon vor, bas fogenannte Beinhahnel oder die Gottesanbetherinn (M. religiosa),

weil fie die Borderfuge wie Sande in die Sobe bebt, mas aber keineswegs aus einer guten Absicht geschieht, sondern um andere Insecten zu fangen.

Der Hinterleib ist breit, der Hals walzig und aufgerichtet, die Bordersüge kurz, dick und stachelig, und immer in die Höhe gerichtet; der Kopf dreveckig mit dunnen Fühlhörnern, nicht länger als der Hals. Sie ist 2 Boll lang, 3 Linien dick und ganz grün, mit großen Flügeln, welche wie grüne Blätter aussseben, und daher nennt man sie auch das wandelnde Blatt. (Folium ambulans.)

Diefes fonderbare Infect ift vorzüglich in Italien und im füdlichen Frankreich und Rugland zu Saufe, findet fich jedoch auch im gangen fudlichen Deutschland, namentlich in Mabren, ben Wien in Beinbergen, ben Paffau und Burghaufen in Babern, ben Frankfurt, im Breisgau und in ber Schweiz. Rofel bielt biefes feltsame Infect anfangs für indisch und americanisch, befam es aber nachber, und zwar lebendig, von Baron v. Buol aus Mabren, wo es Beinhabnel beigt, fpater ein Reft voll Eper von Rorner aus Frankfurt. Diefes Meft bieng an einem Gras. ftengel, mar über 13/4 Boll lang, 8 Linien bick, bestand aus einer länglichen, braunlichen, papierartigen Daffe von vertrodnetem Schleim, außerlich wie aus Querschuppen gusammengefest, innerlich aber voll Bellen mit bochgelben Duppen, etwa 3 Linien lang, welche fich fchmach bewegten. Langs feiner Dberflache lief eine Furche, woraus im Juny 2 Reiben epformiger Rorper tamen, aus benen die jungen Kangbeufdreden frochen, und febr burtig. wie Ameifen, bavon liefen. Gie waren 4 Linien lang, bochgelb, wurden aber ichon nach einer Stunde braun. Binnen 3 Tagen famen 60 Stud aus dem Eperflumpen. Gie liefen febr unruhig im Glafe umber, und fuchten zu entkommen, griffen fich aber endlich felbft an und verzehrten einander. Bur Rahrung binein= geworfene Umeifen fetten fie in Schreden; fie floben vor ihnen, und murden auch wirklich todtgebiffen. Spater bat er bemertt, bag bie Umeifen auch ausgemachfene Fangbeufchreden anfielen und umbrachten. Er fonderte fie nun dutendweife in Glafer ab, und da fie fich auch vor ben Stubenfliegen fürchteten, fo gab er ibnen Blattlaufe, benen fie mit ihren garten Fangklauen auf bie liftiafte Urt nachstellten und fich diefelben wohl fcmeden liegen. In der Rube batten fie immer den Borderleib fammt den Bor= berfugen in die Bobe gerichtet, fo daß fie einen balben Rreis bildeten. Ungeachtet der paffenden Rabrung, wie es ichien, fien= gen fie boch bald wieder an, einander zu verfolgen und aufzu= gebren : daber brachte er fie auf Blumentopfe im Garten, mo fie fogleich gang eilfertig auf die Gemachfe frochen, fich aber fo ger= ftreuten, daß er den andern Tag feine mehr finden fonnte, und auch nie mieder etwas bavon fab. Er fchnitt fodann bas Reft quer durch, und fand es gang gedrängt voll von Gperichalen, welche alle von der außern Wand berunterhiengen, wie fleine Klaschen. Die Wand bes Meftes mar über eine Linie bict, und gan. voll Racher ober Bellen, wie fie fich in einem vertrodneten Bafcht ober Schaum bilden muffen.

Das Jahr darauf erhielt er im August mehrere lebendige und ausgewachsene Fangheuschrecken von Körner, theils geflüsgelt, theils nur mit Flügelscheiden, welch leptere aber schon so groß wie die andern waren. Daben war die Nachricht, daß sie sich nur im Herbste ben schönem Wetter, sowohl in Wäldern als auf Haiden und an Feldrändern, in ihrer vollsommenen Größe seben ließen, aber nie in langem Grase, wo sie wegen ihren lanzen und zarten Füße nicht fortkommen könnten; sie wären in einem Jahr häusiger als im andern, und einmal hätte er auf einem Plațe von 50 Schritten 13 ausgewachsene gefunden, theils auf Moos, theils auf wildem Wermuth; sie flögen sehr schnell, und erhüben sich manchmal hoch in die Luft; einmal habe eine eine Heuschrecke auß bestigste verfolgt, sie gefangen und ausgezehrt; die Jungen, welche sich im Sommer zeigen müßten, wären schwer zu sinden.

Rofel sperrte sie nun paarweise, Mannchen und Beibchen, susammen: allein obschon er ihnen Stubenfliegen gab, deren sie täglich 5-6 fragen, so mußte er sie doch wieder trennen. Sobald sie sich begegneten, wurden sie steif und unbeweglich; nache dem sie eine Weile gestutt hatten, hoben sie die Fligel in die

Höhe; der ganze Lett kam in angstliche Bewegung; endlich subren sie blipschnell in wollem Born auf einander zu und hieben; gleich ergrimmten husaren, mit ihren sensensörmigen Klauensüßen bestig auf einander los. Obschon auf die Hiebe, die sie einander bepebrachten, kein Blut oder Saft floß, so erfolgte doch der Tod nach einigen Tagen; eine packte sogar die andere mit den Klauesi bis sie todt war, und fraß sie auf, so daß er sie endlich ganz trennen mußte.

Es ift ein Bergnugen, anzuseben, wie fchlau und liftig fie ihres Raubes habhaft zu werden fuchen. Gie fchnappen gwar auch nach Schnaken, ziehen aber die Stubenfliegen vor, und be: geigen einige Rurcht vor ben großen Schmeißmuden. Sobalb fie eine Mude gewahr werden, feten fie fich rubig bin, erbeben ben Borderleib und die Fangfuße, und breben den Ropf Stunden lang nach allen Seiten, wobin die Muche friecht. Die Dude nicht, fo schleichen fie wie eine Rape beran, fireden ben Leib fo viel als möglich, und fahren blipfchnell mit ben Rangfugen auf die Mude los. Dann beigen fie ein Glied nach bem andern ab, und verzehren fie, pupen fich dann die Gublhorner und die Fuge mit bem Munde, und fegen fich wieder auf bie Lauer. Will man fie fangen, fo feten fie fich zur Bebr, und schlagen bie Fangklauen auf eine empfindliche Beife in die Finger: Dbichon fie trag find, fo tonnen fie boch febr ichnell laufen. Leib und Flügel find gang grun, die Gublhorner rofenroth, die 2 Rebenaugen gelb, ber Ropf und ber Sals rofenfarben eingefaßt; am Sinterleibe fieben ben beiden Gefchlechtern 2 rothliche, nach unten gebogene Spiten. Das Mannchen ift etwas fleiner. Das Beibchen bringt benm Legen über 2 Stunben ju; ber Gertlumpen ift mit weißem Schaum überjogen, welcher allmablich vertrodnet und braun wird. Die Gper überwintern und friechen im Juny aus. Die Alten fterben im Dervber; ihre grunen Mugen werben braun, fie freffen nicht mehr, merben fraftlos und ichlafen gleichfam ein. Rofel IV. G. 89. 2. 12. H. 6. 8. 2: 1, 25 me & and post of

2) In America gibt es abnliche mandelnde Blatter, wovon die Alten die sonderbarften Mennungen hatten. Pifo schreibt in seiner Naturgeschichte Indiens, 1658, S. 116: 3ch will von der

Große, Geftalt, Farbung u.f.m. ber in America fo baufigen Ben. fcreden, als von etwas Befanntem, nicht reden. Diefe Gattung aber, von fo ungewöhnlicher Geftalt und Ratur, verläßt gu einer gemiffen Beit, welche in Diefem Theile von America bem Frubling entspricht, bas thierische Leben und verwandelt fich eine Beit lang in eine Pflange, welche endlich, nach Urt ber andern Gemachfe, verwelft. Sie ift faum fingerslang, gang grun; bat einen langen und aufgerichteten Sals, wie ein Cameel, und balt die vorderen Guge, wie gusammengelegte Bande, gegen ben Simmel; baber nicht blog bie Bilben, fondern auch die Chriften fich allerlen abergläubisches Beug baben benten. Sie follten nehmlich, vom beständigen Sunger gang ausgemergelt, die Denfchen lebren, ibre Bande bittend nach dem Simmel auszustreden. Diefe Thierlein vermandeln fich in eine fast ebenfo grune und bunne Pflange, etwa fo lang wie zwen Sandbreiten. Buerft beff ten fich die Rufe an die Erde, ichlagen bemm Bertreten ber Feuchtigkeit Burgeln, welche fich in die Erde fenten; und fo gebt nach und nach eine gange Bermandlung mit ihnen vor; bismeilen nimmt jedoch nur der untere Theil des Leibes bie Ratur und bas Aussehen einer Pflange an, mabrend ber obere Theil beweg. lich bleibt, wie vorber, bis endlich bas gange Infect verwandelt ift, aus einem Thier eine Pflange wird, fo daß die Ratur bier einen Rreislauf bildet. Daran barf niemand zweifeln, ba es in Brafilien gabllofe Beugen bafur gibt. Daffelbe ift, nach Plinius und andern glaubwurdigen Beugen, in Megopten ber fall, und bie japanifchen Jahrbucher reden von einer Bermandlung eines behaarten Landthiers in ein beschupptes Bafferthier. Das tatas rifche Schaf artet in einen Strauch aus (ift ein wolliges Farrenfraut); auch weiß man ichon lang, bag bie Entenmuscheln in Schottland aus einem Baum bervormachfen. Dag ein enges Band gwifchen ben Gemachfen und Thieren beftebe, daß biefe Sproffen und jene Empfindung befommen, zeigen die fogenanne ten Thierpflangen, wie man bie Sorncorallen nennt.

Nach ber Ergablung ber Frau Merian behaupteten viele, fie hatten gefeben, bag bas fogenannte manbelnde Blatt auf ben Baumen machfe, nach feiner Beitigung abfalle und davon frieche ober fliege; es mare aber ein Irrthum, benn fie hatte es aus

Epern erzogen, welche fle in einem gusammengerollten Blatt gefunden habe; die Blattgestalt der grunen Flugel habe Unerfahrene getäuscht. Surinam T. 66.

3. Bunft. Springschreden. Springfuße.

Sieher geboren die eigentlichen Seuschreden und die Grollen, mit verhältnismäßigem, walzigem Leib, diden hinterschenkeln, meift mit einer Legröhre, welche von Pflanzen leben und singen. Sie finden sich in allen Zonen, doch in den heißen in viel größerer Anzahl.

- a. Die einen haben bangende Flugel, und bringen ben Ton burch Reiben ber hinterfuße an benfelben bervor; ihre Beben find breis oder viergliederig.
 - 1. G. Die Schnarrheuschreden (Acridium)

gleichen im Ganzen den gemeinen Heuschrecken, haben aber viel fürzere und gleichdicke Fühlhörner, 3 Nebenaugen, einen dachförmigen Hals, nur 3 Zehenglieder, und dem Weibchen fehlt die Legsäge, wofür es 4 Klappen hat; die Männchen springen mit Geräusch, durch Reiben der dicken Hinterfüße an den Vorderflügeln. Sie halten sich vorzüglich auf Waldwiesen auf, und fressen Gras.

1) Man wird im August und September durch feine Baldwiese geben, ohne eine Menge Heuschrecken aufzujagen, welche mit einem schnarrenden Geräusch einige Schritte weit auf allen Seiten davon fliegen.

Es ift die rothe Schnarrbeufchrede (A. stridulum)

mit schön rothen hinterstügeln und schwarzem Saum, nur einen Boll lang, der Leib fast ganz schwarz, und die Border-flügel und Füße mit braunen Flecken. Das Geräusch gleicht dem einer Rlapper oder Ratsche der Nachtwächter; mabrend des Sipens geben sie keinen Ton von sich. Die Weibchen hüpfen nur still davon, ohne die Flügel stark zu entfalten. Die Eper werden in Erdripen gelegt, wo sie überwintern. Rosel II. 430.

2. 21. F. 1—3. Frisch IX. T. 1. F. 2.

- 2) Auf Angern und burren Felbern, bisweilen auch an ber Trause der Balber, hupfen ganz ähnliche Heuschrecken umber, deren Hinterslügel aber schön gruntichbiau sind, mit einem kurzen Band und heller Spipe; der Leib ist braun, die Borderslügel sind grau mit 3 braunen Bandern. Der Flug ist von keinem Schnarren, sondern nur von einem schwachen Schwirzen begleitet. A. caerulescens. Rösel II. S. 133. T. 21. F. 4, 5. Frisch IX. S. 4. T. 1. F. 3.
- 3) Bon einem Menschenalter jum andern findet man in ben Beitbuchern Nachrichten aufgezeichnet von Strich beufchrecken (A. migratorium),

welche in Heeren von Millionen von Often her Europa durchziehen bis an den Rhein. Ihr eigentlicher Aufenthalt sind die mit Gras bewachsenen Seenen der Tataren, welche sie ganz kahl fressen. Sie sinden sich daselbst in solcher Menge, daß sie wie Wolken erscheinen, wenn sie weiter ziehen. Haben sie das Gras abgefressen, so liegen sie so dicht auf der Erde, daß sie dieselbe bedecken, und erst weiter gehen, wann sie der Hunger treibt. Im Jahr 1730 zogen sie durch Polen bis in die Mark Brandenburg. Nach frühern Nachrichten sind sie selbst bis nach Italien und in den Westen von Frankreich gekommen, wo sie vom Wind in das Meer geworfen wurden, wie die ägpptischen Heuschrecken, von denen Moses redet.

Sie legen ihre Eper in die Erde, wie die andern. Die Jungen, welche im Frühjahr ausfriechen, fangen sogleich an das Grüne abzufressen, häuten sich viermal, dis sie Flügel bekommen und weiter fliegen können. Während dieser Zeit gibt es kein Mittel sie zu vertilgen, weil durch die Versolgung derselben mehr Schaden an dem Setreide angerichtet würde, als sie selbst thun. Wenn sie aber nach der Nernte keine Flügel haben, so kann man sie in vorhergemachte Gräben treiben und mit Erde bedecken, oder auf die grünen Ränder zwischen den Feldern, und mit Tenenpatschen todtschlagen, nehmlich einem Brett, worinn schief ein Stiel steckt. Dadurch kann ihre Jahl sehr gemindert werden. Haben sie einmal Flügel, so sind sie schwerer zu vertilgen. Man treibt sie zwar wohl mit Rauch oder Senseklingeln von einem Acker auf den andern, allein es hilft im Ganzen nichts, weil sie

bann des Rachbars Weld abfreffen. Much tanit man fie nur gegen Mittag aufjagen, weil fie des Morgens und Abends nicht in die Sobe geben. Da fie mabrend ber Racht die Salme bis auf ben Boden abfreffen, indem oft 10 an einem hangen, fo liegen fie bes Morgens gang bicht an einander. Man mußte daber gange Memter aufbieten, bamit fie um biefe Beit mit Gaden aufs Feld geben und fie todtschlagen, ober mit Burffchaufeln in die Gade fcbieben. Die Regierung ju Mailand feste einmal einen Preis auf jeden Gad voll, und in wenig Tagen murben 12,000 Gade gefüllt. Uebrigens gieben fie nur ftrichweife, und laffen manchmal die nachften Relder unbeschädigt. Gie legen ihre Eper, 50 bis 60, anfangs Septembers in die Erde; ift der Frühling fchlecht, fo geben, befonders in unfern Begenden, die meiften gu Grunde, fo daß fich die alteften Bauern, felbft im öftlichen Deutschland, faum eines Bugs erinnern; auch werden fie von ben fleinen Raubvogeln febr gelichtet. Rach bem Legen fterben fie, und bleiben an ben Salinen bangen, fcmellen an, verfaulen und geben einen Geftant von fich, wie Todtengeruch. Gine Deft foll bavon einmal in Italien entstanden fepn, weil eine Menge, vom Wind ins Meer geworfen, wieder ans Land getrieben murde. Frisch IX. S. 6. T. 1. F. 8-19.

Im Jabr 1748 fam ein folder Bug durch Ungarn, Polen, Schleffen bis Solland, England, Schottland und felbft auf die orkadifchen Infeln. In Deutschland zeigten fie fich vom August bis zum September. Es famen eine Menge Schriften beraus, wovon die ausführlichste Rathlefs Acrido theologiae 1748 Rofel bat fie verglichen und gefunden, daß fich immer bergleichen in Deutschland finden, aber nur einzeln. Ihr Flug ift febr fcnell, und fie tonnen fich megen ber großern Flugel viel bober als andere beben und weiter fliegen, woben fie den Dftwind benupen follen. Gie machen ein febr lautes Beraufch ; da= bev ftreichen die Sinterfuße an den Flügeln fo fchnell bin und ber, daß es ihnen fein Beiger guvor thun fonnte; fie feben febr gut, fo bag man ihnen nicht leicht nabe fommt. Die Eper, beren- fie mehr als Sundert ben fich tragen, werden flumpenweise, aber nur nach und nach, gelegt, so bag mobl 6 Bochen barüber verfliegen. Sie werden nicht blog der Erde anvertraut,

fondern auch an Grasstengel, Steine und Burzeln gelegt, und mit einem weißen Schaum überzogen, welcher aber bald braun und so hart wird, daß sie gegen Rasse und Kälte geschüpt sind. Ist der Frühling warm, so schliefen sie schon im April oder May aus, sonft aber erst im Juny.

Die ofterreichische Regierung bat über biefen Beufdredenzug, welcher 1747 in Siebenburgen eingefallen, 1748 in ber zwepten Brut nach Deutschland gekommen ift, ein amtliches Protofoll aufnehmen laffen. Sie find aus der Ballachen und Dolbau durch die engen Gebirgspaffe im August fcaarenweise gefommen. Einer Diefer Schmarme flog 4 Stunden lang, etliche 100 Rlafter breit und noch viel bober, fo gedrangt, daß man die Sonne, und Menschen auf 20 Schritte, nicht feben konnte. Sie machten also nicht bloß Sprunge, fondern flogen ununterbrochen mehrere Stunden lang, und zwar weit über Baffer, nach der Lange eines Fluffes, worauf fie aber gang ermattet auf die Felder und Wiefen niederfielen. Man bat vergebens Canonen gegen fie abgefeuert; fie theilten fich zwar, vereinigten fich aber gleich wieder. Die Eper find fo groß wie Ameifenpuppen, und murden Sundert gusammen in Erdlocher, meiftens an Soblwegen ober unter Bebuich , Mift u. bergl., gelegt, und oft 1 Schub tief eingegraben. Im Frubjahr 1748 fand man fie flumpenweife in den Feldern unter ber Erbe; im Juny zeigten fich die Larven 1 1/2 Boll lang gu Millionen mit bunten Farben, und fragen alles ab, mas fie finden konnten. Rachdem fie Flügel batten, erhoben fich 20-30, und befchrieben einen Rreis in der Luft 20-30 Rlafter weit, worauf fich bie aus der Nachbarichaft ebenfalls erhoben und mits flogen. Das wiederholten fie täglich, bis eine gange Gegend abgefreffen und ein großer Schwarm bebfammen mar, ber fodann weiter jog. Sie fragen alle Feldfruchte und Biefen fo rein ab, bag nichts als die bloge Erde übrig blieb. 3m Spatjabr ftar. ben fie alle. Um fie zu vertilgen, hat man im Spats und Frub. Sabr bie Gper, im Day die Larven gerftampft, die geflügelten, ebe fie gogen, burch Umftellung eines Plates gufammengetrieben, und mit Gaden und Tennenpatichen tobt gefchlagen. Das muß aber um Mittag, ben trodenem Better, gefcheben, weil fie fic Morgens und Abends und ben feuchtem Better verbergen. Bann ste einmat jogen, hat man sie durch Lärmen mit Schellen u. dergl. verjagt. Das beste Mittel war, Schweine unter sie zu treiben. Man glaubt, daß sie aus Palästina, wo sie immer sehr zahlreich sind, gekommen, und etwa ben Constantinopel über die Meerenge gestogen sind; natürlicherweise nicht die nämlichen, sondern von Jahr zu Jahr eine neue Brut.

Diefe Beufchreden find 2 Boll lang, mit ben Flugeln 2 1/2; Ropf und Sals von oben nach unten 1/2 Boll boch; die biden Binterfchentel 1 Boll lang, Die Flugel 2; Die Grundfarbe ift graulichbraun, oben mit fcmargen Flecken, und an ben Seiten 2 folde Dupfel an jebem Ringel, nebft einem bellern Langs. ftreifen burch bie Luftlocher; ber Bale unten bicht behaart; bie Borberflugel bellbraun mit ungleichen ichwarzen gleden, bie Dberfiefer blaulichschwarz. Es gibt auch welche, deren Leib faft gang grun ift. Wenn fie ben ichnarrenden Schall bervorbringen, fo reiben fie immer nur ein Schienbein am Dberflugel abmech. felnd, aber nicht beibe gugleich. Un ben Seiten bes erften Bauch. ringels ift eine Grube halb mit einem Blattchen bebedt, und im Grunde mit einem glangenden Bautchen verfchloffen. Dadurch wird mabricheinlich ber Schall verftartt, wiendurch einen Refo. nangboben. Um mittleren Saleringel liegt ein großes Luftloch, und 7 andere am Sinterleib. Rofel II. G. 145. T. 24. De Geer III. S. 302. T. 23 F. 1-7.

4) Im Drient und in Africa find fie eine gewöhnliche Plage, und kommen fcon in der Bibel unter Pharaos Plagen vor. Sie verheeren daselbst die Felder so febr, daß Städte und Dörfer auswandern muffen.

Am Borgebirg ber guten hoffnung gibt es, nach Barrow (Reise I. 43. 298 u.s.m), eine Sattung, welche so bäusig in die Gärten einfällt, daß sie alles Grüne wegfrißt, wenn man nicht Acht gibt. Als wir 1797 im hottentottenland nach Norden reisten, bot sich uns ein merkwürdiges, aber wirklich klägliches, Schauspiel bar. Es war ein großer Schwarm heuschrecken, der auf der Erde lag. Er bedeckte eine Fläche von einer Viertelsstunde lang und breit so völlig, daß sie wie verbrannt und mit Asche bestreut aussab. Weder ein Strauch noch ein Grashalm war zu sehen. Die Wägen subren mitten durch sie hindurch, und

vor ihnen flogen sie in einer Wolke auf, welche die Auft ringsum verdunkelte. Da die Hottentotten den ganzen Schwarm fliegen seben wollten, so liesen und ritten sie auster denselben hinein, allein es flogen nur die nächsten auf. Die Landleute versichern, sie ließen sich nicht wegtreiben, so lange nicht ihr Ausührer das Zeichen zur Abreise gäben. Oft werden die Aernten, besonders in der Nähe der sogenamten Schnecherge, dan den Heuschrecken so aufgestessen, daß nicht ein Schäffel übrig bleibt. In solchen Jahren essen dann die Einwohner kein Brody sondern trösten sich damitz daß sie num eine dappelte Anzahl Hammel schlachten müßten.

. Der Seekubfluß mar 2 Stunden breit und 20 Jang, im buchftablichen Sinne, Davon bebedt, und alle Getraibefelber fo fabl gefreffen, daß fie wie abgebranntnausfabenam Die Larven find die gefährlichften; alles, mas grun ift, febt ihnen an; querft Blettern fie am Salm in die Bobe, um die noch meichen Rorner gu vergebrente und dann enft greifen fie Stengel und Blatter an. Gie flogen fo boch, dagiamans fie einzeln nicht unterfcheiden konnte, und fo dicht, daß fie wie Wolfen Schatten marfen; das bauert mehrere Stunden an einander fort. Saben fie fich einmal niedergelaffen, fo find fie nicht mehr zu vertreiben wertet man unter fie, fo fliegen nur idie nachften auf, und feben fich gleich wieder. Der Fluß schwamm fo Moll, daß man das Baffer nicht feben fonnte. Gie wollten nach dem Schilfrobr, find aber baben erfof= fen. Ginmal murden fie durch einen Sturm ins Meer, und von ben Bellen wieder an den Strand geworfen, in folder Menge, daß fie an beinfelben eine 14 Stunden lange und 3-4 Schuh Abends trieb man Schafheerden unter bobe Aluthmark bildeten. fie um fie gertveten gut laffen; auch werden fie von der beufdredenfreffenden Droffel (Gracula gryllivora) beerdenmeife ver= folgt. Db fie einerlen mit den Bugheufchrechen in Europa find, weiß man nicht. Sie Lichtenftein bat biefe Beufchrecken= fcmarme ebendafelbft beobachtet. Es hatte das Unfeben; als ob eine Schneewolfe über ben Bergen bieng, und in großen Gloden berabfiel. Wer ritt die Bobe binan, und fcon 100 Schritt ebe er ben Bug erreichte, borte er bas Raufchen von dem ichwirrenden Rhug fo vieler Millionen biefen Infecten, welches immer gunahm, und endlich bem Rauschen eines Dublrades gleich fam. Ueber

und neben ibm war bie gange Luft mit biefen Thieren erfüllt und faft von ihnen Berbunfelt; fle flogen alle blind gerad aus, immer bem Pferd auf ben Leib; jeder Schwung mit ber Reitgerte fredte 20-30 ju Boben, und auf ber Erde lagen fie fo bicht neben einander, bag man mit jebem Schritt eine Denge sertrate Sie waren alle beschädigt, weil fie im Fluge von ihren Rachbarn an Bufen und Affigeln leiden, baber nur niedria fliegen und fich alle hundert Schrift feben; die gefunden flogen 50-60 guß boch, alle nach berfelben Richtung, nicht mit bem Binde, fondern fchrag gegen benfelben, gerabe nach ben Felbern ber hottentotten. Der gange Bug war 2-3000 Schrift lang und 100 Schritt breit. Das Geftrauch rund umber mar fcon rollig fahlugefreffen, bbichon fie erft feit einer Stunde angerommen waren. Es ift eine eigene Sattung, welche man L. Acridium devastator nennt. Die Beufdreckendenfel war nicht baben. Reise in Africa II. S. 406. htt. A abendaria and an al.A. and and and

Jim Morgenlande werden diese Heuschrecken gegessen; sie sollen so schmackhaft wie Krebse seyn. Man sondert die Flügel und Beine ab, brat sie in Butter, oder legt sie in Salz oder Essig und Pfesser. Die Araber sollen sie in Misjahren börren, mablen, mit Mehl zu Kuchen machen und in Butter rösten. Man hat auch in Deutschland versucht, ob sie als Speise dienen könnten, aber nichts Esbares an ihnen gefunden, als die Eper, welche sedoch zu wenig betragen, als daß sie mit Bortheil zur Nahrung angewendet werden könnten. Rösel hat die Heuschrecken nach jeder Zubereitungsart ungenießbar gefunden. II. S. 38.

Die heuschrecken, welche die Ifraeliten in der Bufte follen gegeffen haben, halt man für Vögel, und biejenigen des Johannes des Taufers für die Samen des Johannisbrodbaumes, Ceratonia siliqua.

2. 6. Die Beufdreden (Locusta)

haben einen langen, fast walzigen Leib mit dren deutlichen Halbringeln, wovon das vordere beweglich ist; der Ropf senkrecht, wie ben vierfüßigen Thieren, mit sehr langen, borstenförmigen Buhlbornern, zweb starten Oberkiefern, und großen Augen' ohne Nebenaugen; die Flügel hängen dachsornig herunter, sind voll Aldern, die vordern lederartig, die hintern secherförmig gefaltet

mit ungabligen Queradern; Beben vierglieberig, Die hinterfife verdickt und zum Springen eingerichtet, am Ende bes Leibes 2 kegelformige Spipen, benn Weibchen eine lange Legfage.

Der Sinterleib des Mannchens ift oben und unten von einer : gespaltenen Platte bedeckt, swiften welchen noch swey fegelfors mige Spipen als eine Saltzange liegen. Bepm Weiben findet fich bie obere Rlappe eben fo geftaltet, und barunter liegen auch zwen fegelformige Spipen; flatt ber untern Platte ragt aber eine febr lange und breite, nach oben gebogene, Legrobre bervon; fie besteht aus zwey an einander liegenden Blattern mit einigen Babnen am Ende, die benm Legen fenfrecht in die Erde geftoffen werben, indem fie der Lange nach auf einander bin und ber fpies len. Die Binterfuße find viel langer als die andern, wegen ber großen Berlangerung bes febr biden Schenfels und bes dunnen Schienbeins, welche mit einander ein Anie bilden, das weit über den Rorper bervorragt; badurch merden fie in ben Stand gefebt, ju fpringen oder ju bupfen; bas Schienbein bat viele augelentte Babne. Das Beraufch poer Gefang entfleht burch bas Reiben ber Borderflugel an einander. Un ber Burgel bes rechten Borderflügels bemm Mannchen ift eine bunne, burchfich tige Stelle, wie ein Trommelfell, welche unter bem linken Glugel liegt und die Refonnang bemm Reiben bervorbringt. Schneibet man die Alugel ab, fo bort ber Ton auf; ben Beibchen febit bieg Trommelfell, und fie konnen auch nicht fingen. Sie find febr lebbaft, und faft immer in Bewegung, einige ben Tag, ans bere ben Racht, leben von Pflangen, befonders von Gras, woburch fie oft großen Schaden anrichten. Man bat noch nicht bemerft, baß fie lebendige Infecten fragen; fperrt man fie aber gufammen, und es ftirbt eine unter ihnen, fo mird fie aufgezehrt. Auch fuchen fie febr gierig zu beißen, wenn man fie fangt.

Die Jungen gleichen den Alten, mit Ausnahme der Klügel, baben auch ichon die großen Springfüße; fie bauten sich mehrsmal, bekommen als Duppen kurze Flügelicheiden, und endlich Flügel; sie bupfen und fressen in jedem Zustande. Die abgelegte Saut bebält ibre Gestalt nicht, sondern rumpelt auf einen Hausen zusammen. Bev eingesperrten wird sie aufgefressen. Die lette Bautung dauert über eine Stunde.

1) Jederman fennt die große Grasbeufchrede (L. ver-rucivora),

welche vom heumonat bis zum October in Menge auf den Wiefen umberhupft oder flattert, und unter dem Namen heus pferd bekannt ift, auch Gabelheuschrecke und Warzenfreffer beißt.

Sie ift anderthalb Boll lang, meift grun, jedoch auch braun oder röthlich, hat aber immer braungeflecte Borderflügel, einen edigen Sals und eine aufwärts gekrummte Legröhre; die Flügel find nicht viel länger als der Leib, die Fühlhörner aber bedeustend länger, und bestehen aus mehr als 100 Gliedern.

Babrend das Mannchen fingt, um das Beibeben berbeb gu loden, nabert fich bas lette, und gibt burch bin- und berichlagen ber Rublborner feine Gegenwart zu erkennen. Das Dannchen wird fogleich ftill, fcblagt die Rublhorner gurud, und unterfucht ob Freund oder Feind berbengefommen; im erftern Falle bewillfommt es feine Gattinn mit einigen fauft zwitschernden Tonen. Nach einigen Tagen fucht bas Beibeben einen Drt im Grafe, wo die Erde loder ift, flectt die Legfage gang binein, erweitert unten die Boble, und läßt 6-8 meiße und längliche Eper nach und nach fallen. Gie bleiben vom Berbft an ben gangen Winter liegen, mabrend die Beufdrecken bald flerben. Um das zu beob= achten, muß man ein Paar Beufchreden mit einem Wafen in ein Glas fegen und von Beit ju Beit begießen. Gie legen bann gewöhnlich die Gper gwischen das Glas und die Erde, weil fie bafelbft leichter einftechen konnen. Deffnet man im Frubjahr ein Ep, fo liegt die junge Beufchrecke icon fertig barinn. einem Monat bauten fie fich, merben gegen einen halben Boll lang; Die Legfage ericbeint aber erft nach ber zwenten Sautung, nebft ben Flügelicheiden, alfo der Buftand ber Puppe. Rach vier Bochen bauten fie fich an einem Grasftengel, und bekommen Mlügel.

Fängt man sie, so beißen sie so heftig, daß die haut mit Blut unterläuft, und der Ropf sammt dem Schlunde hängen bleibt, wenn man sie schnell abreißt. Sie saufen sehr gern. Häusig sindet man einen spannelangen Fadenwurm in ihnen, welcher vielleicht der in Gräben sich aufhaltende Drathwurm mit dem gespaltenen Schwanze ist; auch sind sie nicht selten von Dtens allg. Naturg. V.

Muckenmaden angefüllt, in welchem Falle sie nach dem Tode unerträglich stinken. Sie werden häusig von Bögeln gefressen, und Belon erzählt, daß die Anaben auf Ereta die Heuschrecken an Angeln stecken und sie an einem Faden in der Luft flattern lassen, um Spechte und Schwalben zu fangen, welche gierig darach schnappen. Aldrovand hatte einen Hund, der sehr gern Beuschrecken fraß.

Beym Beißen geben sie einen braunen Saft aus dem Munde von sich, und daraus ist die Sage entstanden, daß sie wiederstäuende Thiere wären und mehrere Mägen hätten, was aber nicht der Fall ist; ihr ganzer Nahrungscanal ist ein ziemlich gerader und gleich dicker Darm. In jedem der 2 Eperstöcke sind eiwa 50 gelbliche Eper enthalten. Man sagt, daß an manchen Orten sich die Mäder die Warzen von ihnen abbeißen ließen, und daher haben sie auch den Namen Warzenfresser bekommen. Nösel II. S. 49. T. 8, 9. De Seer III. S. 279. Tas. 21. Fig. 1—17. Tas. 22. Fig. 1—3. Frisch XII. S. 3. Tas. 2.

2) Die grune Baumbeuschrecke (L. viridissima)

ift die größte in Europa, 2 Boll lang, durchaus grun mit rundem hals und einer graden Legröhre; die Flügel find viel langer als ber Leib.

Sie halt sich gewöhnlich auf Baumen und Gebüschen auf, und läßt vom heumonat bis in den späten herbst fast Tag und Nacht ein fortdauerndes Zwitschern hören, dem man nachgeben muß, wenn man sie fangen will, weil sie sich in allerlen Schlupf-winkeln verstecken. Sonst legen sie sich nicht viel auf hüpfen, sondern breiten sogleich ihre Flügel wagrecht aus und fliegen schnell an einen andern Ort. Siben sie irgendwo noch so still, daß man glaubt, sie nur aufheben zu durfen, so sieht man sich doch getäuscht; so schnell als man auf sie zugeht, so schnell sind sie auch davon. Sie suchen zwar auch zu beife, aber mit viel weniger Krast. Das Legen der Eper, ihre Farbe und ihr Ueberwintern verhält sich wir ben der vorigen Gattung. Im May bemerkt man im Gebüsch und Gras die jungen Feuschrecken, ganz grün wie die alten; sie bekommen erst nach der dritten Häutung Flügelscheiden und Legröbre; nach 4 Wochen, im August,

bäuten sie sich noch einmal als Puppen, indem die Flügelscheiden und die Legröhre nur größer werden; der Leib mißt nun 1 Zoll. Bet der letten Verwandlung, also der fünsten Häutung, suchen sie einen von der Erde etwas erhöhten Ort, wo sie sich mit den Füßen anklammern können, meistens an einem Zweig, sprengen den Balg, und sind in einer halben Stunde flugfähig. Am liebssten balten sich die Männchen auf Lindenbäumen auf, wo sie unaushörlich singen, auch häusig in Haberfeldern an den Halmen. Sie sind sehr furchtsam und maußstill, sobald man sich nähert. Rösel II. S. 65. T. 10, 11. Diese Abbildungen sind so vortrefflich, daß Reimarus in seinem Werke über die Triebe der Thiere, S. 182, erzählt, es habe eine blaue Mantelkrähe sie für lebendig angesehen, und auf das Kupferblatt so lange gehackt, bis sie davon gejagt wurde. Frisch XII. S. 3. T. 2. F. 1—3.

b. Undere haben eine Legrobre und magrechte Flugel, welche fie über einander reiben. Die Beben find brengliederig.

3. G. Die Grollen (Gryllus, Acheta)

haben einen walzigen, ziemlich kurzen Leib, mit wagrecht liegenden, aderigen Flügeln, wovon die vorderen pergamentartig sind, die hintern fecherförmig gefaltet; Hals und Kopf rundlich, ohne Nebenaugen, mit langen, borstenförmigen Fühlhörnern, von inehr als 80 Gelenken, Zeben dreugliederig, Springfüße, 2 Schwanzfäden und eine Legröhre. Sie halten sich fast beständig in Erdlöchern verborgen, singen durch Reiben des rechten Vordersstügels auf dem linken, und leben von Pflanzenstoffen.

1) Die hausgrolle oder das heimchen (Gr. domesticus)

etwa 1 Boll lang, fahl oder ochergelb, und hat auf bem Ropfe zwen braune Querftreifen und solche Fleden auf Hals und hins terleib, mabrend die Feldgrolle fast ganz schwarz ist.

Sie finden fich nicht im Freben, sondern halten fich blok in den Saufern auf, vorzüglich auf den Dörfern in den Ripen der Mauern und unter den Fußboden in der Nahe der Defen, das ganze Jahr, Junge und Alte bevsammen, wo sie sich, besonders des Abends, burch ihr schwirrendes Gesang boren laffen und badurch oft lästig werdet. Sie lieben besonders Backerepen und Bierbrauerepen, wo sie ims

mer Brod, Mehl und nasses Getreibe finden, das sie allem anbern vorziehen: denn sie sind sehr durstig, und greisen, wenn es
ihnen an Wasser fehlt, selbst nasse Schuh und Kleider an. Unter
Tags halten sie sich verborgen, kommen aber Abends und des
Nachts hervor, um Nahrung zu suchen, fliegen auch wohl im
Sommer zum Fenster hinaus in ein anderes Haus. Wenn dann
ein solch verirrtes Thierlein allein ankommt und sein Klaglied
anstimmt, so mennen abergläubische Leute, daß es einen Todesfall anzeige.

Sie legen bie gelblichen Eper in Schutt oder in die Erde unter den Dielen, wo fie ichon nach 12 Tagen ausschliefen, fich nach 8 Tagen bauten, und fpater noch einmal, befommen aber erft nach der dritten Sautung Flügelicheiden und bie Legrobre; auf dem Salfe und dem Sinterleibe zeigen fich nun die dunkeln Fleden, welche fie immer behalten. Im Alter von 6-8 Wochen bekommen fie ihre Flügel. Unfangs find fie ziemlich weiß, wers. den aber nach und nach gelblichbraun, fo wie der gange Leib; ben bem Beibchen ziemlich gleichfarbig, benm Mannchen aber bunkler, mit deutlichern Abern. Die Legrobre ift balb fo lang als der Leib, hornartig und am Ende verdickt; Daneben die zwen Schwamfaden, faft von berfelben Lange; Die Fublborner fo lang. als ber Leib. Der Sals ift eben fo dick als ber Ropf, und auf bem vordern Ringel liegen drey braune Flecken. Die Borderflügel find beym Beibchen glangend braun und gang glatt mit einem bellen Mittelftreifen. Die fogenannten Schenkel, oder vielmehr Schienbeine ber hintern Guge find febr verdict, aber nicht fo fart in die Bobe geftellt wie ben ben Seufdreden, tonnen aber bennoch weit fpringen. Die großen Sinterflugel endigen fonderbarer Beife in eine Urt Stachel, welche allein hinter den Borderflügeln hervorragen und wie ein mittlerer Schwangfaben aussehen. Diefe Sinterflügel find benm Mannchen ebenfo bes schaffen, anders aber die obern; es läuft durch fie eine buntle Langsader, von welcher aus ber außere Rand fich nach ben Geis ten des Leibes nach unten fchlägt; bann lauft eine Falte jener parallel, wellenartig, fchrag nach binten und innen; ber von beis den eingeschloffene Theil des Flügels wird bebm Gingen gerieben; babinter finden fich noch verschiedene Abern, welche ben Glügel steif erhalten. Bevm Singen werden die Oberstügel so in die Höhe gehoben, daß sie mit dem Leibe einen spipigen Winkel machen, und dann wagrecht sehr lebhaft auf einander hin und her bewegt. Das Gesang unterscheidet sich von dem der Feldgrullen dadurch, daß es eher und mehr abgeseht wird und nicht so hell klingt. Das Weibchen folgt diesem Gesang, was ein unumstößlicher Beweis ist, daß die Insecten Gehör haben. Es gibt jenem seine Gegenwart durch seine langen Kühlhörner zu erkennen; dieses schweigt, duckt sich, streckt und dreht den Kopf hin und her. Darauf werden die Ever durch die Legröhre in die Erde gesteckt. Sie sterben alle nach einem Jahr.

Um sie zu fangen, legt man eine Flasche so, daß der Hals etwas in die Höhe steht, auf den Boden, und macht dazu eine Brücke mit einem Spahn, worauf man Zucker streut, dem sie gern nachgeben und daben in die Flasche gerathen, worein man natürlich auch etwas Zucker thun muß; will man sie ausrotten, so bindet man einen Topf mit Papier zu, in das man ein sternsförmiges Loch schneidet. Ungefähr auf dieselbe Art sperrt man sie in ein Zuckerglas mit etwas Erde, auf welche man einen durchlöcherten irdenen Deckel legt, damit sie durchkriechen können, man muß aber nie mehr als ein Paar zusammen thun, weil sie sich sonst umbringen. Rösel II. S. 73. T. 12. De Geer III. S. 329. T. 24. F. 1—20.

2) Die Feldgrutte (Gr. campestris)

ift etwas größer als die Sausgrolle, ichwarz, und die Sinterflügel find kurzer als die vordern, laufen auch nicht in einen Stachel aus.

Sie leben auf Angern, Wiesen, an ben Rändern der Felber, wo das Gras nicht hoch wird, weil sie die Sonne lieben, wo sie sich Löcher, meistens unter einer kleinen Erhöhung, graben, zuerst wagrecht und dann etwas nach unten. Sie beißen die Erde ab, und scharren sie mit den starken hinterfüßen heraus. Ift es fertig und reinlich genug, so gehen sie rückwärts binein, gucken aber beym Singen beständig heraus. Das Weibchen verschließt das Loch, wenn es Eper darinn hat, indem es Erde daror schleppt; das der Männchen ist so weit, daß zwey darinn Plat haben. Sie fressen Gras, Kräuter und Samen benagen auch das Shst,

und ichleppen, mas fie fortbringen fonnen, ju ihren Lochern; ju Saufe tann man fie mit Debl, gerdrückten Erbfen und Rurbis: fernen futtern. Gie trinken ftark, aber nicht gern Baffer, bas auf der Erde fteht, fondern die Eropfen, welche am Grafe bans gen, alfo vorzüglich Thau. Steht in ihrer Rabe etwas Baffer, über bas fie friechen muffen, fo fcbleppen fie Steinlein, Spabne oder Gras in die Grube; benn die Raffe flebt ihnen gleich die Rublborner an ben Leib, daß fie diefelben lange nicht brauchen konnen. Die Borderflügel der beiden Gefchlechter find gang verfchieden; bie des Weibchens gitterformig geadert, die des Manndens bagegen haben eine lange Sauptaber, welche ben Flügel fteif erhalt, und baron geben mehrere Seitenabern aus; bas Ges räufch entsteht eigentlich durch Bolbung und Auseinanderziehung ber Flügel, wodurch fich die Sauptadern an einander reiben; fie fchnellen bann wieder von felbst gusammen, woben fein Ton ente flebt; und baber fommt die Unterbrechung beffelben.

Außer ber Paarungszeit fommen fie nicht gusammen; fie fonnen einander nicht leiden, und jedes wohnt daber allein. Die Weibchen beifen bem Mannchen die Sufe und Subiborner ab, bringen fie auch wohl gar um und freffen fie auf. Die Dann= den verfolgen einander, und geben einen befondern Laut von fich, ber ihren Born andeutet. Begegnen fie fich von vorn, fo ftogen fie mit den Ropfen aneinander, wie Boche; begegnen fie fich von binten, fo fcnellen fie fich mit ben Springfugen weg. ben auch ihre Feindschaft burch Beben des Leibes zu erkennen, Diefe Unverträglichfeit ift ein woben fie ftart Atbem bolen. Mittel, Die Sausgrollen zu vertreiben. Thut man einige milbe Grollen in ein Gemach, fo lagt fich nach wenig Tagen feine Sausgrolle mehr boren. Finden fie jedoch ben faltem Wetter einen marmen' Ort, fo legen fie fich gang verträglich an einander; auch die Jungen, befonders von einerlen Brut, fann man lange jufammenfperren, ohne baß fie fich etmas thun. Wenn fie es baben fonnen, fo nehmen fie auch in ichon gemachten Lochern Plat; fitt aber ein Beibchen barinn, das fich zur Bebr fett, fo geben die Mannchen weiter; mit einem andern Mannchen jedoch entfteht ein Rampf. Uebrigens find fie furchtfam, geben nicht weit von ben Lochern, und febren eilig guruck p fobald fie etwas bea merken; es stellen ihnen vorzüglich die Eidechsen nach; auch stellen sie ihr Singen sogleich ein, wenn man sich nähert. Trägt man sie jedoch in einer Schachtel nach Hause, so fangen sie bald wieder an, aus allen Kräften zu lärmen, so daß man es für einen Possen hält, den man jemanden spielt, wenn man ihm Gryllen ins Haus seht, um ihm die Obren unaushörlich vollschrepen zu lassen; daher man auch von einem unzufriedenen Menschen sagt, daß er ein Gryllenfänger sep, oder er habe Gryllen im Kopf. Das Gesang ist viel heller und durchdringender als beh der Hausgrylle, so daß man es mit dem Klang einer silbernen Schelle vergleichen kann, und manchem Menschen ebenso angenehm ist, wie andern zuwider.

Das Beiben befucht öfters die Boble bes Mannchens; kommt es berben, fo macht diefes nur noch ein leifes Beräufche; nach etwa 8 Tagen werden die Gper im Loche felbst mit der Legrobre, melde aus 2 langen Rlappen oder Blattern besteht, in die Erde gestedt, gewöhnlich 5-6; dann wird fie bergusgezogen und nach einiger Beit nabe baben wieder einge= ftect, und das 5-6mal. Auf diefe Beife konnen in 3wifchenraumen gegen 300 Eper gelegt merben. Das Legen bauert übri= gens den gangen Sommer, ben ber Sausgrolle nur burch ben July und Auguft. Die Gver find langlich und bunkelgelb, und friechen nach 14 Tagen aus. Die Jungen häuten fich 4mal und freffen den Balg auf, werden bald braunlichgrau, leben anfangs gefellig, machen fich aber bab mehrere Schlupflocher, und nahren fich von ben Burgeln und den jungen Bluthen des Grafes. Im Berbfte haben fie fich gewöhnlich zwenmal gehäutet, haben aber noch feine Flügelscheiden und feine Legrobre; fie verfteden fich bann mehrere benfammen in ihre Löcher, um zu übermintern, während welcher Beit fie nicht freffen und nicht größer werden. Im Dan fommen fie bervor, bauten fich gum drittenmal, und bekommen Flügelicheiden nebft der Legrobre. Im Juny ober July bekommen fie Flügel, und bann geht bas Birpen an und bauert oft bis in ben October, wo fie fammtlich fterben. Borber werden fie gewöhnlich von vielen Milben geplagt.

Um fie zu fangen, barf man nur einen langen, biegfamen Grasftengel brebend in ein Loch fteden; fommen fie bervor, fo

druckt man das Loch hinter ihnen mit dem Finger, und fängt sie mit der Hand. Deßhalb, und weil sie ihren Aufenthalt durch Singen verratben, ist das Sprichwort entstanden: dummer als eine Grolle; stultior Gryllo. Es sind übrigens ganz unschädzliche Thiere. Sie sinden sich nicht in Schweden, wo doch die Hausgrolle häusig ist, vielleicht wegen der Kälte. Frisch I. S. 1. T. 4. F. 1–23, Rösel II. S. 81. T. 13.

- c. Noch andere haben ähnliche Flügel und Beben, aber tabengrtige Borderfuge und feine Legröhre.
- 4. G. Die Werre ober Mullmurfegrulle (Gryllus gryllotalpa)

ift gebaut wie die gemeine Grulle, hat aber ein fehr großes und malziges vorderes Bruftringel, febr breite, fast frebsartige Borderfuge, fehr kurze Borderflugel, schwache Springfuße, kurze Schwanzfäden und keine Legröhre.

Den Landleuten ift biefes große Infect durch ben Schaben, ben es ihnen in Garten und Feldern verursacht, binlanglich befannt. Es wird an 2 Boll lang und fleinfingeredict, ift grau mit braunen Sugen; die Sublhörner und Schmangfaden find 1/2 fo lang als ber Leib; die Borderflügel faum 1/4 und oval; die bintern aber febr groß, brevedig, fast wie Schmetterlingeflugel; jufammengefaltet aber fo fchmal, taf fie über ben Sinterleib wie ein dunner Schwang bervorragen. Es fommt in gang Guropa vor, geht aber in Schweden nur bis Schonen, und findet fich auch, nach Catesby I. 8., in Nordamerica. Un manchen Orten beift es Ackermerbel, an andern Schrotwurm, weil es die Burgeln bes Getreibes abichrotet, daß es gelb mird, auch Gerften= wurm, weil diefes befonders der Gerftenfaat miderfahrt; Reut= wurm, weil es unter ber Erbe Gange macht und das Getreide ausreutet; Rurbfenmurm, weil es befonders den Rurbfen ichadet; Erdfrebs megen ber Geftalt (Courtillière). Es mird nur in den Garten und Feldern gehaft, nicht aber in den Reben, weil es den Boben dafelbft locker macht. Das Mannchen fingt burch Reiben der Borderflugel auf einander, wie die Grollen, aber nicht abfahmeife, fondern in einem Buge fort, und viel fanfter, fo bag man es mohl unterscheiden fann. Manche Landleute mennen, es entftebe aus den Engerlingen ber Mantafer; allein bas Junge

gleicht, wie ben den Grollen, den Alten, mit Ausnahme der Flugel, welche erft nach der vierten hautung erscheinen.

Das Weibchen grabt fich im Juny oder July querhandtief unter der Erde eine glatte Soble, 2 Boll lang und 1 meit, mor= aus ein Sang führt, querft fenfrecht und bann magrecht, meiftens in ben Grasrandern der Relder, oder in den Biefen in der Rabe berfelben, mo bie Jungen ben gangen Berbft hindurch Rahrung finden. Darein legt es an 300 Eper auf einen Rlumpen gu= fammen, jedoch nicht auf einmal, fondern ruht dazwischen einen und ben andern Tag aus, und friecht daben aus und ein; baber man geglaubt bat, es bebrute bie Gper. Goedart bat allerlen Kabeln davon ergablt, die er mahricheinlich von Gartnern erfahren bat. Die Berre foll einen Beftungsgraben um ihr Reft machen, bamit feine Infecten bagu famen; fie bewache baffelbe beständig, und ftreiche von Beit zu Beit darum umber; ja fie foll fogar ben marmer Witterung bas Deft bober berauf bringen, ben feuchter bagegen tiefer legen, mas gang unmöglich mare. Das Weibchen firbt gegen den Berbft. Die Gyer find etwas größer als ein Birfentorn, giemlich rund, gelblichbraun, und ichliefen nach einem Monat aus, fruber in feuchtem, fpater in trockenem Boben. Die Jungen feben fast wie Ameifen aus, und man konnte bas Reft für ein fleines Ameifenneft anfeben. Anfangs bleiben fie bep= fammen, und nabren fich von den garten Burgeln, welche feit bem Legen ber Gyer in ihrer Soble nachgewachfen find; bann graben fie immer weiter, und burchmublen binnen 14 Tagen einen bandbreiten Rleden in die Runde.

Nach einem Monat häuten sie sich zum erstenmal, und bez kommen die Größe einer großen Ameise, sind aber hellbraun. Aisdann ist ihre Anwesenheit auf abgemähten Wiesen leicht zu erkennen. Man bemerkt im August und September hin und wieser schuhbreite Flecken, auf welchen das Gras gelb und welk aussieht; sie sind nun oben schwarzgrau, unten und an den Füßen ochergelb. Im September häuten sie sich zum zweptenmal, werden gegen 3/4 Boll lang, und gehen aus einander. Im October oder November häuten sie sich zum drittenmal, werden einen Zoll lang, und überwintern in diesem Zustande unter der Erde ohne Flügelscheiden.

Nach dem Winter erscheinen sie größer oder kleiner, je nachs dem er milder oder strenger gewesen, weil sie im ersten Falle noch fressen, im zwepten aber fich viel tiefer eingraben.

Im April ober Day bauten fie fich gum viertenmal, und bekommen Klugelicheiden; bann geben fie ber Saat auf ben gelbern nach, und fangen ichon an, bedeutend zu ichaden, indem fie Die Burgeln theils abfreffen, theils durch Graben abreigen. Der Schaden wird aber viel großer nach der funften und letten Bautung, mo fie ihre Flugel bekommen. Bon nun an graben fie beständig unter ber Erde, und zwar fo oberflächlich, daß man ben Sang beutlich feben fann, als wenn ihn ein fleiner Mulla wurf gemacht hatte. Der Landmann grabt bann mit Baffer gefullte Topfe in die Erde, um fie ju fangen, mas aber ju diefer Beit menig hilft. Gie feben bann etwas widerlich und gefähr= lich aus, konnen aber weder mit den Riefern beigen, noch mit ben Tapen kneipen. Das erfte Salbringel fieht ziemlich aus wie ber Schild eines Rrebfes, bart und mit braunlichen Saaren bebedt, welche an ben Seiten rothbraun merden, wie bie Ruge. Der Ropf ift verhaltnigmäßig flein, in den Salsichild gefchoben, und ebenfo gefärbt, ohne Rebenaugen. Die fleinen Borderflügel bes Mannchens find ziemlich fo gefarbt, und mit mehr Adern burchzogen als bemm Beibchen. Sie fingen nur des Morgens und Abends por und nach Sonnen-Auf- und Untergang. fcon die Sinterflugel febr groß find, fo fieht man boch nicht, daß fie fich derfelben gum Fluge bedienten, obichon einige bes haupten, bag man fie auf Baumen gefeben batte. Die gmeb hintern Saleringel find furg, und gleichen denen des Bauche, von berien man fieben unterscheiden fann, weil bie andern eingejogen find. Die Sinterfuge find zwar verdickt aber turg, und machen baber nur ichlechte Sprunge. Un den febr furgen Borberfugen find die Schienbeine und bas bintere ber 3 Bebenglieder fo breit wie Taben, und bas lette bat 4 ftarte Bahne, wie Ginger; am letten Glied fteben 2 Rlauen. Mit diefen Grabfugen fann die Berre folche Gewalt ausüben, daß fie im Stande ift, auf einer ebenen Glache 2 Rorper auseinander gu fchieben, deren jeder 3 Pfund wiegt, woben man fich alfo nicht wundern darf,

daß fie in kurzer Beit lange Gange ausgrabt. Sie ftemmt fich baben mit dem harten Rudenschilb an.

Da fich diefe Infecten faft nie über der Erde feben laffen, fo werden fie menig von den Bogeln vermindert; defto mehr von ben Mullwürfen, und mahrscheinlich von den Gidechsen und Schlangen. In frubern Beiten bat man fie zu vertilgen geglaubt. wenn man zerschnittene Schlangen in die Erde vergrube, ober gu Afche verbrannt auf die Neder ftreuete. Dazu mablte man ge= miffe Stunden, und fprach gemiffe Borter aus. Doch find die Reiten des Aberglaubens nun poruber. Das beste Mittel fie gu pertilgen ift, die gelbgewordenen Grasplate im August und Ger= tember mit beigem Baffer ju begießen, pder, meil diefes Berfabren mit vielen Umftanden verfnupft ift, folde Plate gu fampfen. Dann find die jungen Grollen noch bepfammen, und man kann auf einmal vieler Taufend folder schädlicher Gafte los merten, mabrent man in Topfen über Racht bochftens 2-3 fangt, und daben die nuplichen Sand= und Lauf-Rafer vertilgt. In manchen Gegenden tragen fie die Landleute aus ben Feldern in die Reben, mo fie fur nublich gehalten merden. Der Pferdmift foll fie angieben, ber Schweinsmift bagegen vertreiben. Ginige behaupten, fie gerftorten die Burgeln nur durch ihr Graben, und lebten von Burmern und Infecten: allein Frifch bat fie in einem Topf mit Mehl und Gerfte, welche lettere er sowohl oben aufgelegt als gefaet bat, lange erhalten. Frifch XI. G. 28. I, 5. 8. 1-3. Rofel II. G. 89. I, 14. 15.

4

Es gibt menig eigene Schriften über die Ordnung der Beu-

Die Hauptwerfe über das Leben und Weben derfelben find: Frifch IX., Röfel II., De Geer III.; Reaumur hat feine Beobachtungen darüber angestellt.

Die systematischen Werke barüber sind:

Geoffroy, Insectes I. p. 379. Fabricii, Entomologia systematica II. 1793, Ulonata. Schrank, Fauna boica II. 1801. p. 3. Latreille, Genera insectorum III. 1807. Besondere Schriften barüber find:

lleber die Strichbeuschrecken in Ungarn in Phil. Trans. 1749. pag. 30.

Gleditsch, Geschichte ber Seuschrecken. 1753. 8. Auch in ben Berliner Mémoires 1752. p. 83.
Stolls Abbildungen der Heuscherecken. 1780 — 1813. 4. 70 illuminierte Tafeln.

Uffo's und Rio's Seufdrecken, überf. von Enchfen. 1787. 8. Lichtenftein, über Seufchreden und Gespenst Seuschreden, in Linn. Trans. VI. 1798. p. 51. Fig.

Hummel, Essais entomologiques I. 1821. 8. Blatta germanica.

T. Charpentier, Horae entomologicae, 1825, 4, p. 61. Fig. Gr. Gray, The Entomology of Australia. Nr. I. 1833. 4. Phasma. Fig. col.

Unatomische Berlegungen:

Posselt, Anatomia forficulae. 1800. 4. Fig. Marcel de Serres, Mém. du Mus, hist. nat. IV. 1818. p. 379. V. 135. Orthoptera. Fig. Leon Dufour, Annales Sc. nat. VIII. 1828. pag. 66.

t. 19-22. Forficula.

Ordnung VI. Bangen ober Qualfter.

Gin gegliederter fteifer Saugidnabel.

Die mangenartigen Infecten mabnen durch die Blattlaufe an Die Milben, durch die Cicaden an die Spinnen, durch die eigent= lichen Wangen, besonders die Baffermangen, an die Scorpione, und icheinen ihre Wiederholung unter ben Geflugelten gu fenn. Ihre Fregwertzeuge besteben aus einer verlängerten, fteifen ober bornartigen Unterlippe, welche einen langen Schnabel bildet, oben mit einer Rinne, in der die Riefer fich in 2 Paar Borften vermandelt haben. Diefer Schnabel ift gegliedert und durch ein Gelenk an den Ropf gefügt, und im Buftand ber Rube nach binten an die Bruft geschlagen; im Buftand ber Thatigfeit aber fenfrecht geftellt, bisweilen auch nach vorn gerichtet. Benm Stechen fchieben fich die Saugborften, mabricheinlich nur die 2 mittleren, por, und pumpen die Gafte ein.

Der Ropf ift gewöhnlich flein und bat furge Rubthorner, aus wenig Gliedern; auch die Augen find flein und die Rebenaugen nur 2 ober gar feine. Der Sals ift breiter als ber Ropf, meift beutlich in 3 Ringel geschieden, wovon bas vordere

größer und beweglich ist; hinten am Halfe liegt oft ein Schilde chen wie beb den Räfern. Der hinterleib ist in der Regel kurz, dick oder breit, besteht aus 7—8 Ringeln, weil die andern eingesschoben sind, hat keine Haltzangen, und nur in seltenen Fällen eine Legröhre. Die Füße sind ben den meisten verhältnismäßig lang, mit nicht mehr als 3 Zehengliedern.

Die Flügel sind von zwenerlen Art. Es gibt ganz durch= sichtige voll Adern, welche entweder in die Höhe siehen, oder sich decken, aber sich nur wenig falten können. So ben den Blatt= läusen und den Sicaden, die man daher gleichflügelige Wan= zen nennt.

Ben andern find die Flügel ungleich; die vordern nehmlich an der vordern Hälfte pergamentartig, an der hintern häutig; fie liegen magrecht und bedecken die hintern, welche häutig find und unter die vorigen durch 2 Gelenke geschlagen, wie ben den Räfern, mit denen die Wanzen überhaupt viel Aehnlichkeit haben. Es sind die eigentlichen oder ungleichflügeligen Wanzen.

Sie verwandeln sich nicht, sondern kommen gleich mit ihren 6 Füßen und dem Schnabel aus dem Ep, in der Gestalt den Allten gleich, nur mit Ausnahme der Flügel. Nach einigen Säutungen, gewöhnlich nach der dritten, bekommen sie 4 Flügelscheisden, und befinden sich dann im Puppenzustande, in welchem sie aber wie vorher umberlaufen und Nahrung zu sich nehmen. Nach der vierten Säutung erhalten sie die Flügel, deren sie sich aber eben so selten bedienen wie die Räfer.

Diese Insecten halten sich fast allgemein auf Pflanzen auf, beren Gafte sie saugen; manche Pflanzen: und Insecten : Gafte zugleich; einige bloß Insectensäfte, wenige auch Blut von warm: blutigen Thieren, wodurch sie selbst den Menschen sehr lästig werden, so wie durch den unangenehmen eigenthümlichen Gestank, welchen die meisten von sich geben, besonders wenn man sie zerdrückt.

Im Gangen thun fie wenig Schaden, doch faugen manche, wenn fie fich ungewöhnlich vermehren, bie Pflanzen fo aus, daß fie frankeln, bleich werden, und die Blätter fich rollen oder in

Blasen anschwellen. Ruben zieht man von einer einzigen, nebmlich von der Cochenille, welche die Scharlachfarbe liefert.

Sie find wenig gablreich, und theilen fich in 3 Bunfte.

- a. Die einen haben vermachsene Halbringel, einen kleinen Kopf mit ziemlich langen Fühlbornern, häutige Flügel und keine Legrobre, wie die Blatt= und Schild=Läuse.
- b. Die andern haben ebenfalls verwachsene Salsringel, aber einen diden Ropf mit taum fichtbaren Fublhörnern, häutige, fich bedende Flügel und eine Legrobre, wie die Cicaben.
- c. Undere endlich haben getrennte halbringel, einen fleinen Ropf mit mäßigen Fühlhörnern, und ungleiche Flügel, wordn die vordern fich freuzen und die hintern eingeschlagen find; so ben achten Wanzen.

1. Bunft. Pflangenläufe.

Halbringel verwachsen, Ropf klein mit langen Fühlhörnern aus e-11 Gliedern, häutige Flügel und feine Legröhre.

Sieber geboren gang kleine Insecten, meist nicht viel größer als ein Floh, deren Weibchen selten Flügel bekommen. ie sien fast immer unbeweglich an Pflanzen mit eingestochenem Schnabel, und saugen unaufhörlich, so daß dieselben bisweilest bleich und welk werden.

1. G. Die Schildläuse oder Gallinsecten (Coccus) haben einen ovalen Leib, in welchem Kopf, Hals und Hinsterleib zusammenfließen und eine Art Schild bilden, unter dem der Kopf verborgen liegt; die Fühlbörner baben 9—11 Glieder; die Zehen der kurzen Füße nur 1—3, die Weibchen haben keine Flügel.

Sie siben ganz unbeweglich auf Zweigen und Blättern, besonders der Baume und Sträucher, und verlassen die Stelle, an der sie sich einmal angesogen baben, fast nie; nur die Männchen, welche erst später erscheinen und keinen Saugschnabel baben, spazieren herum. Die Weihchen bleiben auf den Evern siehen, flerben und vertrocknen zu einer leeren Hulfe, welche den Ehern zum Schutze dient.

Die Schitdlaufe find febr fonderbare Gefchöpfe, welche

Monate lang an Zweigen und Blättern von Kräutern, Sträuchern und Bäumen haften, ohne sich im Geringsten zu bewegen, als wenn sie nur Auswüchse der Rinde wären. Sie sehen auch so einsach aus, daß man sie nicht für ein Insect halten möchte, sonzdern vielmehr für eine kleine Warze oder einen Gallapfel, und selbst zur Zeit, wo sie eine Menge Ever legen, rübren sie sich nicht von der Stelle. Sie halten sich gewöhnlich auf denjenigen Pflanzen auf, welche, ohne die Blätter zu verlieren, überwintern, auch dauert ihr Leben gewöhnlich ein ganzes Jahr, und es gibt wenige Pflanzen der Art, worauf man nicht bald mehr, bald weniger anträse, und oft von verschiedenen Gattungen.

Es sind lauter kleine Thierchen, die nicht viel über eine Linse und selten erbsengroß werden. Ganz ausgewachsen gleichen sie kleinen halbierten Rugeln, welche schwach an einem Zweige hangen, wie die auf der Stech-Eiche, wo sie nicht größer als ein Pfesserkorn werden, andere wie eine Erbse, wie auf der gemeinen Eiche. Andere gleichen entzwen geschnittenen Kugeln, und haften mit der flachen Seite an der Rinde, wie die auf dem Pfirschbaum; andere sind längliche, nach der kurzen Achse durchschnittene Rugeln, und wie die auf der Hafelstaude etwas platt gedrückt. Auf den Sichen gibt es nierensörmige, welche mit dem ausgeschnitztenen Theile an einem Zweige hängen; die meisten bilden längsliche Rugeln nach der großen Achse durchschnitten, wie auf dem Weinstod; noch andere gleichen einem umgestürzten Nachen, wie ebenfalls auf dem Pfirschbaum.

Ihre Farben find nicht ausgezeichnet; gewöhnlich braun, röthlich, violett und schwarz; es gibt auch gelbe mit braunen Striemen, wie auf der Hafelstaude, auch braune mit weißen Abern, gleich den sogenannten Siobsthränen, woraus man Rosen= kranze macht, wie auf der Eiche.

Diefe höderchen wurden weber burch ihre Gestalt noch ihre Farbe bie Aufmerksamkeit auf sichen, wenn sie sich nicht manchmat auf unsern Obstbäumen übermäßig vermehrten. Die Pfirschbäume sind bisweilen ganz damit bedeckt, und zwar sowohl von einer bootsormigen, als von einer kugelförmigen Gattung, wovon die Zweige ganz grindig aussehen, und die Blätter und Früchte ganz schmuhig und schwarz werden, wenn das Regens

wasser von den Zweigen auf dieselben heruntertropft, daber die Gartner diese Schildlause so viel als möglich wegzuschaffen suchen. Die Citronen= und Pomeranzen=Baume sind auch mit bootformigen Schildlausen bedeckt, die schon von De la hire und Sedileau beschrieben murden (Mem. ac. 1692).

Wenn einige dieser Gallinsecten auch unsern Bäumen hin und wieder schaden, so nützen uns dafür andere. In der Provinz und in Languedoc, so wie auch in andern warmen Ländern, sammeln die Bauern alle Jahr auf den Sträuchern der Stech-Eiche kleine Körner, welche Scharlachkörner, Scharlachbeeren, Kermes und Bermillon heißen, beh den Lateinern Coccus baphica, beh Plinius einsach Coccum, ohne daß sie nöthig hätten, sie zu säen oder zu pflegen. Man macht daraus den Kermesssurp, und wenn dieser auch nicht in besonderem Ansehen steht, so ist es doch die carmesinrothe Seide und Wolle, welche man damit farbt. In der neuern Zeit, wo man die americanische Eochenille answendet, hat der Kermes an seinem Werthe verloren. Man hat seit Jahrhunderten den Kermes gesammelt und verarbeitet, ohne zu wissen, daß er ein Thier ist, sondern nur für einen Pflanzensauswuchs gehalten.

Es gibt febr viele gewöhnliche Schildlaufe, welche keinen Farbeftoff liefern, und andere, aus benen man eine rothe Farbe zieht. Sie heißen Cochenillen, und theilen fich wieder in Baumund Burgel-Cochenillen.

a. Schildläuse ohne Farbestoff.

1) Am bequemften kann man die Lebensart Diefer Thierchen an der bootformigen Gattung der Pfirschbaume beobachten. Coccus persicae.

Die meisten sind Ende Man ausgewachsen. Man findet dann auf diesem Baum zweverlen Gattungen, runde, wie Pfefsferkörner, bald röthlich, bald braunroth, bald glänzend schwarz; die andern gleichen einem umgestürzten Boot, dessen längster Durchmesser nach der Richtung des Zweiges liegt; ihre Haut gleicht der Oberhaut des Pfirschaums, bräunlichroth, bisweilen casseebraun, unten röthlich. Die jungen Schösse sind oft ganz damit bedeckt, bisweilen liegen sie in einer Linie hinter einander, ohne alle Bewegung, lebendige und todte vom vorigen Jahr

unter einander, die lettern besonders an den ältern Zweigen; berührt man sie, so fallen sie ab, aber nicht die lebendigen, welche benm Berquetschen einen Saft von sich geben, wie alle Insecten, während sich die andern in weißen Staub zerreiben lassen. Mit ben Fingern kann man jene ohne Verletzung nicht ablößen; man muß daher mit einem Federmesser unter sie fahren.

Die Stelle, worauf fie baften, ift mit einer baumwollenartigen Materie bedectt. Sie fcmellen allmählich an, und unterfucht man fie 14 Tage nachber, fo find fie vertrodnet, und gleis chen einer fleinen Schale oder Gulfe, welche eine unendliche Menge von fleinen, rothlichen und lofe an einander liegenden Rornern bebedt. Sollen fie nicht berunterfallen, fo muß man ben Leib quer burchichneiden, und bann fieht man, bag fie unter bemfelben liegen. Unter bem Microfcop zeigen fie fich deutlich als langliche Eper, baber man ebemals glaubte, Diefe Schildlaufe waren nur das Gespinnft von andern Insecten. Deffnet man fie etwas fpater, fo bemerkt man unter ber Glaslinfe die geöffneten, faubartigen Gper und Taufende von fleinen Infecten. Lößt man fie etwas fruber ab, fo findet man nur wenige Gper barunter, und bemerkt beutlich, daß fie binten aus dem Leibe fommen. Sind fie von Epern ausgedebnt, fo verschwinden die Ringel; nach bem Legen aber gablt man beutlich 5 an der Unterfeite des Sinterleibes. Die Ruge find fo furg, bag fie nicht über ben fdilbartigen Leibesrand bervorragen; vor dem vordern Sufpaar bemerkt man eine kleine Barge oder den Mund. Das Thierchen fpinnt baber fur die Gper ein Bett, bedectt Diefelben mit feinem eigenen, bobl gewordenen Leibe, bleibt todt darauf liegen und vertrodnet, ohne die Geftalt gu verand ern.

Die Ever scheinen 10 oder 12 Tage zu liegen, ehe sie außschliesen, und dann halten die Jungen sich noch einige Tage unter ber Mutter auf; sie sind ganz platt, fast oval, strecken die zweb Fühlhörner hervor, und lausen, wider die Gewohnheit der Alten, sehr schnell. Man hat über 2,000 Ever unter einem einzigen Weibchen gezählt, unter andern sogar 4,000. Sieht man das Gewimmel von den Jungen, so glaubt man sehr gern, daß sie sich selbst durch die Unterseite des Alten durchgesressen hätten, was aber keineswegs der Fall ist. Sie lausen unter dem hinter-Otens allg. Naturg. V. leibe, ber nicht vest aufliegt, hervor und zerstreuen sich balb. Bisweilen fieht man Löcher auf bem Ruden ber Mutter, aus benen man auch geglaubt hat, bag die Jungen hervorkröchen; allein sie ruhren von Schlupswespenlarven her.

Die Schildlaufe bes Pfirfcbaums friechen in ben erften Tagen des Juny unter dem Gfelete der Mutter bervor, und laufen ziemlich burtig auf allen Mesten umber; man fieht fie jedoch nur durch bas Bergroßerungsglas, aber nach einigen Tagen in fo großer Menge, daß alles damit bedectt ift. Um fie gu finden braucht man nur den Ameisen zu folgen, ben welchen fie eben fo beliebt find, wie die Blattlaufe. Man fieht fie bann mei= ftens bicht bepfammen auf einem Blatt von verschiedener Große und Farbe, weiß, grunlich und gelblichweiß, gelblich und rothlich, gewöhnlich fo platt, dunn und unbeweglich, daß man fie fur bloge Balge halt; man braucht fie aber nur ju bruden, fo bringt ein gelblicher Saft bervor, und nimmt man die Blatter nach Saufe, fo gerathen fie bald in Bewegung. Sie benagen ebenfalls nicht die Blatter, fondern faugen fie, wie die Afterblattlaufe bes Feigenbaums, aus mit einem fabenformigen Ruffel, ber giem= lich nah an ben Borderfugen entspringt. Die Gartner fuchen bie Baume von ihnen zu reinigen, weil fie vielen Saft verlieren, nicht fowohl burch Saugen als durch Ausfliegen, mas oft fo fart ift, daß der Boden unter ben Baumen nag wird. Der Leib Diefer Thierchen ift glatt, ber weit vorragende Rand aber ftrablig gefurcht. Im Berbft fallen fie mit ben Blattern berunter, laffen fie los, friechen wieder auf die Baume und feten fich an die 3meige, mo fie ben gangen Binter bis ins Frubjahr bleiben. Sie find nun alle rothlich. Im Mary verlieren fie ihre Bewegs lichfeit, und fonnen fich nicht mehr von ben 3meigen los machen. Sie fchwellen nun an, feben aus wie chagriniert, und find burch etwa ein Dupend vom Rand abgebende Faben an die Rinde beveftigt. Im April werden fie fast tugelformig und hauten fich noch einmal, aber fo, daß fie nicht aus dem Balge fchlupfen, fondern berfelbe in Fegen abfault. Dann machfen fie febr fchnell, und feben im Man wie fleine Gallapfel aus, aus welchen benm Berquets fchen viel Saft fließt, voll weißlicher Gyer. In ber Mitte Dap

fangen fie an zu legen, fallen gufammen, fterben und bleiben auf ben Spern liegen,

Man bat geglaubt, es gabe nichts als Beibchen, melde von fich felbft Gper legen konnten. Reaumur bat aber Ende April Die viel fleinern Mannchen entbedt; fie find dunkelroth, haben nur 2 Flügel, noch einmal fo lang als ber Leib, magrecht fich bedend auf bem Ruden, fcmubig weiß, mit einem carminrothen, febr gierlichen außern Rand; binten am Leib 2 weiße Faben, noch einmal fo lang als die Flügel, und bagwifchen eine Art Schwanz, wie ein Stachel, aber faum ein Drittel fo lang als die Faben, und nach unten gebogen. Die Rublborner find lang und geminpert. Man follte glauben, es maren fleine Schlupfmefpen, melche Die Schildlaufe anftachen. Sie fcblupfen Ende Upril aus, und laffen die Balge gang gurud, nehmlich nicht in Reben gerriffen. Diefer Balg fpaltet fich aber nicht auf dem Rucken, fondern binten ber Quere nach, und ba fommen querft die Spigen ber Glugel, bann bie Schmangfaben, und endlich der Leib beraus. fliegen nicht, fondern fpapieren immer auf den andern Schildlaufen umber, und paaren fich, mas 3-4 Minuten dauert. Mannchen erscheinen mithin erft nach bem Binter; es fehlt ihnen ber Ruffel, und ftatt deffelben haben fie an der Stelle des Munbes nur 2 fcmarge Rorner, wie Augen; außerdem fteben bie 2 Mugen oben auf dem Ropfe; die 2 Borderfuße find nach vorn gerichtet, wodurch fie fich leicht binten aus dem Balge ichieben fonnen, mogu fie aber 10-12 Stunden brauchen. Reaumur IV. 6. 1. Taf. 1. Fig. 1-8. Taf. 2. Fig. 1-9. Taf. 3. Fig. 11. Zaf. 4. Fig. 1—18.

2) Die Schildlaufe in den Gemachshaufern (C. hesperidum)

besonders auf Pomeranzen- und Sitronen-Baumen, sind keider nur zu gut bekannt. Dennoch haben erst De ta hire und Sedile au 1692 gezeigt und bewiesen, daß es Thiere sind. Sie siben nehmlich so dicht und unbeweglich an den Zweigen und Blättern, daß man sie für flache Bläschen oder Auswüchse geshalten hat. Im Winter seben sie wie Fliegendreck aus, grunlichzgrau, oval, nicht viel über eine Linie lang, nur wenig gewölbt, unten mit einem rothen Punct. Legt man sie auf den Rucken,

fo sieht man die kleinen Füße zappeln. Im Frühjahr hängen sie mit kleinen Fäden rings um den Rand an der Rinde vest, werden etwas röthlich und bekommen braune Flecken. Gegen den Map werden sie 3½ Linie lang und fast 2 breit, indem sie beständig Saft einsaugen. Ansangs Juny geben sie ihre Eper von sich, welche wie eine Perlichnur an einander hängen, sehr langsam, etwa 12 in der Stunde, bräunlichroth, werden aber bald gelblich. Sie bleiben unter der Mutter liegen, welche bald vertrocknet und hart wird. Im September schlüpfen die Jungen aus, und dann sindet man unter dem Schild nur die leeren Schalen. Mem. de l'acad. 1666—1699. X. pag. 10. tab. 1. sig. 1—6.

3) Das junge und das jabrige Rebbolg (C. vitis)

ist manchmal mit Floden, wie von Baumwolle, bedeckt, welche nichts anderes als die Nester von Schildläusen sind. Raum berührt man sie, so bleiben die Faden an den Fingern bängen und lassen sich bisweilen mehrere Schuhe lang ausziehen; oft bleiben die röthlichen Ever daran bängen; die meisten aber bilden einen Hausen darunter. Raum berührt ein Blatt durch den Wind die Fäden, so ziehen sie sich ben Tausenden aus, daß oft der Stock ausssieht als hienge er voll Spinnweben. Die Ever werden im Juny gelegt, und dann der Leib der Mutter allmählich von Fäden wie von einem Kranz umgeben, welche aber auch wie ein Nest unter den Evern durchgehen. Diese Fäden kommen aus seinen Dessenungen unter der Fläche des Leibes, und vorzüglich vom Rande desselben. Diese Insecten haben die Gestalt eines Rachens, und sind braun. Reaumur IV. S. 62. Tas. 1. Fig. 9. Tas. 6.

4) Man nennt biejenigen Afterschildlaufe ober Pro-Gallinsecten, welche von ben andern etwas abweichen, indem sie zu jeder Zeit an ihrem geringelten Leibe für Insecten zu erkennen sind.

An den Gabeln der jungen Zweige der Ruftern (C. ulmi) wird man felten vergeblich im Junn und July nach dergleichen suchen; der Leib ist schmubig braunroth von weißer Baumwolle umgeben, und über eine Linie lang. Diese Baumwolle bildet eine Art Rest, in welchem das Insect liegt mit verstedtem Kopf und Schwanz. Unter dem Leibe findet man zu gemisser Zeit eine Menge gelblichweiße Junge mit einem spinigen Hinterleibe, welche sehr schnell lausen; sie legen nehmlich keine Sper, sondern bringen gleich lebendige Junge hervor. Tödtet man die Alten aber früher, so sindet man Körner wie Ever in ihnen. Das Legen dauert etwa 8 Tage, mährend welcher Zeitaber die Jungen davonlausen, sich nach einigen Tagen vestsehen und überwintern. Im März und April sind sie ausgeswachsen und röthlich, haben jedoch am Hinterrande eines jeden Ringels graue Haare, welche sich aber nachher wahrscheinlich durch Häutung verlieren. Im May schwihen sie schon die baumwollensartigen Fäden aus. Reaumur IV. S. 82. T. 7. F. 1—10.

- b. Karben Schildlaufe, Cochenille.
- 1. Baum-Cochenille liefern
- 5) Die tugelförmigen Schildlaufe der Stecheiche (C. ilicis).

Diese Eiche wächst in Menge im sublichen Frankreich, in Spanien, dem Archipelag, besonders Candien, und bleibt ein Strauch, nicht höher als 3—4 Schuh. Bon demselben sammeln die Bauern den bekannten Kermes, welcher lange die Neugierde der Natursorscher erregt hat, aber dennoch sehr spät erkannt worden ist, wie es die Aussähe von Garidel und Nissolle in den Berhandlungen der Pariser Academie 1705 und 1714 beweisen.

Erst Cestoni hat 1714 in Ballisnieris Werke gezeigt, daß der Kermes eine Schildlaus sep und kein Gallapfel, wie noch Marfilli im Jahr 1711 behauptete, besonders weil er daraus Dinte machen konnte, woraus aber nichts folgt, als daß der Eichensaft durch den Leib der Schildlaus nicht sehr verändert wird. Diese Kermes: oder Scharlach-Beeren hängen wie blausliche Beeren mit einem weißen Staub beschlagen, an den Zweisgen des Strauches, bald einzeln, bald truppweise bensammen, ziemlich wie die Schlehen; die schwuhig braunrothe Farbe, welche sie in den Kramläden haben, erhalten sie von dem Essig, womit man sie bespript. Garidel hat nachber diese Geschöpfe besser untersucht, und 1715 in seiner Geschichte der Pflanzen um Nipbeschrieben. Im März sind sie nicht größer als ein hirsenkorn,

schön roth, von einer Art Baumwolle umgeben, und haben die Gestalt einer burchschnittenen Zwetsche oder eines Nachens; unter dem Leibe sieht man durch das Vergrößerungsglas viele Puncte glänzend wie Gold; im April sind sie rund und so groß als eine Erbse, und statt der Baumwolle mit weißem Staub bedeckt; im Man sinder man darunter gegen 2,000 blagrothe Ever nur halb so groß als eine Nohnsamen. Es gibt darauf noch eine andere, welssehe Gattung mit weißen Evern, welche aber seltener ist und nichts taugt.

Die Jungen aus den rothen oder achten Gvern find ebenfalls roth, ovat, mit Golddupfeln auf dem gewölbten Rucken, und quergeftreift, wie eine Relleraffel; fie baben 6 Rupe und 2 Rublborner fo lang ale der Leib, mas bem anderit nicht porfoinmt, binten 2 eben fo lange gaden, 2 fcmarge Angen Ge entfteben Daraust 2 verfchiebene Infecten, welche wie Stobe fpringen tonnen. Gines, nehmlich bas Mannchen, bat weiße Flügel. Die Rermes: Aleunte bangt won mildem Binter und befonders gutem Frubling ab, in bem es weder Frofte noch Rebel gibt. Anf altern Strautheiringibt 148 mehrlichnet 3meifel meil fie langer, Beit babeng aufd werden die in ber Rabe des Meeres großer und glangender. Sie werben bes Dorgens, che ber Than ben Sonne weicht, wo mitbin bie Blatter meniger ftechen, von Weibern mit langen Fingernageln abgeloft. Gewandte Beiber fammeln bes Tages gegen 2 Pfund. Muf Candien, mo fie Coccus baphica beifen, werben fie won Sirten und fleinen Rindern uni Jung gefammelt, weil fich die Comachfenen mit Diefer Spieleren micht abgeben wollen Die Schafertichteben die Blatter mit einen fleinen Ga: bel'in bertlinken Band auf bie Seite, und fchueidem mit einer Sichel bie Meinen Zweige dab, worauf fie bien Scharlachkornet wegnehiren. Das Pfund toftet fanfange nungetwa 12 fr., am Ende abet gegen 90, weil bann ber Rermes leichter ift; nehmlich wenigen Cher und Stungenmit ben tobten , Weibchen vermifcht finder Die Raufleute benegen ibn fodann mit Effig, und ftellen ihn an bie Sonne, bamit bie Jungen fterben, und bas Gewicht nicht zu febr abnehme; badurch wird ber fäufliche röthlich Dit bekommt man im Jahr moch eine zwehte Llernte; danu figen bie Rorner an den Blattern , find aber fleiner und nicht fo gut gut

Färberen. Es sind diejenigen, welche überwintert hatten, wenn bas Spätjahr nicht besonders warm gewesen wäre. Die Tauben lieben den Kermes, obschon er ihnen Durchfall macht, und die Wand des Schlags roth färbt; die Jungen geben oft bavon zu Grunde. Reaumur IV. S. 45. T. 5. F. 1.

6) Die achte Cochenille (C. cacti)

fommt aus Mexico, und baburch macht & die neue Welt ein nüplicheres Geschenk als mit all ihrem Silber und Gold. Sie ist ein wichtiger Handelsartikel, und wir machen jest damit alle Scharlach- und Purpur-Farben. Man hat lange nicht geswußt, was es ist, sondern sich nur darum bekummert, daß es Geld einträgt. Weil diese Körner von Pflanzen gesammelt werz den, so hat man sie für Früchte gehalten. Die kausliche Cochenille besteht aus ziemlich unregelmäßigen, kaum erbsengroßen Körsnern, auf einer Seite convex und gefurcht, auf der andern conscav, schiefergrau ins Röthliche und weiß beschlagen.

Plumier hat zuerst 1692 versichert, daß die Cochenille, welche in Mexico auf der breiten Fackelbistel (Cactus opuntia) gezogen wird, ein Insect sev. Er wurde aber darüber ansgezlacht. Hartsveter hat est endlich 1694, De la Hire 1704 und Geoffron 1714 bewiesen, indem sie die Körner ausweichten und die Leibestingel, so wie die Füße, zeigten Munsscher in Holland bekam darüber Streit, und ließ nun zunAntiquera, im Thale Daraca, die Cochenillenzichter gerichtlich über die Natur bieser Seschöpse vernehmen, wodurch sodann vielleicht zum erstensmal ein Thier durch Richter in seine Rechte eingesept wurde. Das Buch ist gedruckt zu Amsterdam 1729. 18. 175. Natuerlisse Historie van de Couchenille. Phil. Trans. 36. pp. 265.

Man unterscheibet 2 Arten, die zahme (Cochenille mesteque), weil inan sie zu Mesteca in der Provinz Honduras zieht, und die wilde (C. silvestre), weil man sie wie den Kermes von wildwachsenden Pflanzen sammelt; sie ist schlechter als die erste. Die Pflanze heißt Nopal (Cactus (opuntia) coccinellifer), abgebildet in Sloanes Jamaica II. T. 8. F. 2. und an viel andern Orten. Es ist bekanntlich eine Fettpstanze, deren Stengel weit über mannshoch wird, und aus handbreiten Glies dern besteht. Die seigenartigen Früchte werden gegessen, obschon sie nicht befonders schmeden und den harn roth farben. Die Indianer pflanzen diese Fadelbistel um ihre häuser, an hugeln, wie wir die Reben pflanzen, und lesen die Cochenille vor der Regenzeit ab. Da sie bep kaltem Wetter zu Grunde geben, so schneidet man Stude vom Stengel mit kleinen Cochenillen ab, und hebt sie zu hause auf, wo sie bekanntlich nicht vertrodnen.

Während der Zeit wachsen die Thierchen, daß sie nach der Regenzeit schon Junge bervorbringen können: denn sie legen keine Ever. Man macht nun kleine Nester aus Moos, heu oder Fäden der Evosnüsse, sehr ein Dupend Thierchen hinein, und trägt sie ins Feld auf die Pstanze. Schon nach 3—4 Tagen machen sie Junge, und zwar zu Tausenden von der Größe eines Stecknadelkopfs, welche sich sogleich zerstreuen und sich vestsehen. Man sammelt nachber die gestorbenen Mütter aus den Nestern; nach 3—4 Monaten erfolgt die zwepte Bese, indem die Jungen dann schon ausgewachsen sind; sie werden mit einem Pinsel in einem Schilfrohr abgenommen; nach wieder 3—4 Monaten kann man noch einmal sammeln, dann tritt die Regenzeit ein. Nun werden sie aber abgefratt, weil man auch die Jungen haben will, und daher erhält man diese Cochenille nicht so rein. Sie heißt Granilla, enthält Alte und Junge unter einander.

Weil die Alten nach einigen Tagen Junge machen und diese bavon laufen wurden, so tödtet man sie in heißem Basser, und trocknet sie an der Sonne, oder man wickelt sie in ein Tuch und steckt sie in einen Ofen. Die erstern verlieren ihren Beschlag und werden braunroth; man nennt sie daher Renegrida; die andern bleiben grau und heißen Jaspeada. Man trocknet sie auch auf Platten, worauf man Maiskuchen zu backen pflegt; sie werden aber schwärzlich und heißen Negra.

Die todten Mütter aus den Nestern verlieren benm Trocknen mehr an Gewicht als die lebendig abgelesenen, welche ihre Jungen noch nicht gelegt haben; 4 Pfund von jenen und 3 Pfund von diesen geben nur 1 Pfund.

Obschon man beym Ausweichen der Cochenillkörner in Essig die Querringel deutlich sieht, so wie die 3 Paar Füße und felbst den Ropf mit dem Schnabel, so war man doch lang über die Ordnung in Ungewißheit, in welche sie gehören; so hielt sie Hernandez für Mürmer, Leeuwenhoek für ein verstümmeltes Insect, Petiver für einen Räfer, und andere für eine Spinne. Drückt man aufgeweichte Körner, so springen sie auf, und es kommen Tausende von kleinen röthlichen oder schwärzlichen Körznern beraus, wie Ever, die man aber unter dem Bergrößerungsglas deutlich für schon gebildete Junge erkennt. Gegenwärtig weiß man auch, daß die Männchen viel kleiner und geflügelt sind, und, wie ben den andern Schildläusen, hurtig auf den Stengeln umherlausen.

Merico ift feit ben alteften Beiten bis jest bas einzige Land, worinn man die Cochenille giebt, vorzüglich in den Provingen Tlascala, Daraca, Guatimala, Sonduras; man gewinnt baben viel mehr als aus ben Bergwerken. Die fpanifche Rlotte brachte jahrlich jedem der großen Raufleute in Umfterdam 2-3000 Guron Cochenille: ber Suron ift ein Schlauch von einer Rindshaut, die Saare innen, und wiegt 130-200 Pfund; jedes Schiff tragt 1,300-1,400 Surpnen. Man bat berechnet, baf jahrlich 4,400 Suronen feiner Cochenille nach Europa fommen. Rechnet man auf jeden 200 Pfund, fo beträgt bas Bange 880,000 Pfund, worunter etwa ein Drittel wilde Cochenille. Rechnet man bas Pfund gu 10 fl., fo beträgt es über 7 Millionen. 180,000 Pfund milde Cochenille toften ungefahr 270,000 fl., mas eine ungebeure Summe für Infectenleichen ift. Auf eine Unge geben 4,080 Infecten oder Cochenillkorner, auf bas Pfund oder 16 Un= gen mithin 65,280, mithin find jabrlich fast ebensoviel Millionen Infecten abzulefen, mogu es in ber That Bande und Gebulb braucht.

Es ift merkwürdig, daß die Cochenille nicht verdirbt, felbst wenn sie hundert Jahr in dem Magazin liegt. Sie scheint nicht vom Geschmack der Schmaroper-Insecten zu senn. Reaumur IV. S. 87. T. F. 11—19.

Die aussührlichste Schrift über die Cochenille ist die von Thiery de Menonville: Traité de la culture du Nopal et de l'éducation de la Cochenille. 2 vol. 8. Fig. Paris 1787., wo man Alles zusammengestellt sindet, was man zu wissen verlangt.

Nachber bat Alexander von Sumboldt intereffante Rachrichten mitgetheilt. Die Bucht ber Cochenille (Grana) in Merico ift viel alter als die Entdedung von America, und war Damale noch viel ausgebreiteter. Nach der Mitte bes vorigen Jahrhunderts ließ die fpanische Regierung alle Pflanzungen auf ber Salbinfel Ducatan abichneiden, um ben Preis ju erhöben. Gvaraca liefert nach Europa jabrlich 4,000 Burrones ober 32,000 Arroben, die Arrobe gu 75 Piafter macht 2,400,000 Pias fter, gegen 6 Millionen Bulden. Db die meblige oder feine Cochenille von der wolligen oder milden verschieden ift, weiß man nicht; jene ift großer und weiß beschlagen, biefe aber fo bicht in Bolle gebullt, daß man die Ringel nicht unterfcheiden fann. Die Bucht ift übrigens verschieden. Deift legt man Ropalerien an den Abbangen der Gebirge an, oder in Schluchten, mehrere Meilen von den Dorfern entfernt, indem man die milden Baume abhaut und verbrennt, und den Boden jahrlich zweymal reinigt. Man fauft im April oder May Zweige ber Tuna mit Coches nillen, bas Sundert gu 1 1/2 fl. Diefe fonnen ichon im britten Sabr die Cochenille ernabren. Dan fest fodann Junge (fogenannten Samen) auf Zweige, welche man in ben Sutten aufbangt. Im August oder September, mo fie ichon ausgemachfen find. fest man die Beibchen in Refter von den gaben einer Tillandsia, und trägt fie in die Pflanzung, mo fie nach 14 Tagen Junge machen, und man icon nach 4 Monaten einsammeln kann; um Die Ropalzweige zu reinigen, ift viel Sorgfalt nothig. Die inbinnifden Beiber boden Stunden lang mit einem Gichbornchenober Birfch-Schwang unter den Pflangen, und baber ift es zweis felbaft, ob man in einem andern Lande Bortheil davon haben wurde. Benn im Janner oft falter Regen ober gar Sagel fällt, fo bededt man die Pflangen mit Suten von Binfen, um die jungen Pflangen gu ichuten; baber auch bismeilen ber Samen, moron das Pfund gewöhnlich nur 2 1/2 fl. foftet, auf 8-9 fl. fleigt. Man fammelt die Cochenille drepmal des Jahrs, wovon aber die erfte Ginfammlung nicht ergiebig ift, weil fie von ben in Reftern geftorbenen Beibchen bertommt. In der Gbene faet man die Cochenille im Muguft, auf den falten Soben im Rovems ber und December. Man rechnet, daß 1 Pfund Samen nach

3 Monaten wo die Mutter erft bie Salfte ber Jungen gelegt baben, 12 Pfund Beiben gibt; gegen den Day noch 36 Pfund; in manchen Orten strägt ber Samen jeboch nur 3-4faltig. Am beffen gedeiben fie in gemäßigten Climaten. Es gibt Pflanzungen, die 50-60,000 Ropalftoche in Reiben gepflanzt enthale ten; Die meifte Cochenille fommt jedoch in fleinen Feldern, welche jarmen Indianern geboren. Gewöhnlich lagt man ben Stock nicht über 4 Schub boch werden, damit man ihn leichter von den Infecten reinigen fann, welche die Cochenille freffen. Man zieht baber biefenigen Stode vor, welche am meiften Dornen und Saare baben, und ichneidet die Bluthen und Fruchte abi damit feine Eper bineingelegt werden fonnen. Manchmal läßt man die Cochenille Reifen machen. Da es nehmlich in ben Thatern vom Day bis October, auf den Bergen aber vom December bisg April pegnet, fo padt man die Beibchen in Palmblatter, und fchafft fie bald binauf, bald binunter, 9 Willen meitichrud , egroberet genis ang bereier ber drige nober

Man tödtet die Weibchen auf einem hölzernen Teller an ber Sonne, oder im beißem Wasser; oder man legt sie in Näpse, und seht sie in Dunstbäder; diese behält ihren Beschlag und wird vorgezogen, weil kein Betrug danit vorgehen kann; man mischt nehmlich die andere mit Summi, Holz, Mais und rother Erde. Dieser Betrug ist indessen nichts gegen den, welcher in europäisschen Häven verübt, wird. Politischer Zustand Neuspaniens III.

Wor einigen Jahren hat Presas angefangen, die Cochenille ben Malaga in Spanien zu ziehen, wo sie, nach Pavon, sehr gut gedeihen soll. Annales des Sc. nat. VIII. 1826. 105. Fr. Bouche, Brandt und Rapeburg haben in ihrer medicinischen Zoologie eine portreffliche Naturgeschichte und Anatomie davon gesliesert: II. S. 215. T. 27. F. 1—10.

7) Der Gummilad (C. lacca, ficus),

welcher so baufig in den Kunsten, befonders zum Lackieren, und früher zum Färben, gebraucht wird, kommt aus Oftindien, und findet sich baselbst als eine Eruste um die jungern Zweige verschiedener Baume, namentlich auf den großen Feigenbaumen, die man Banvanen Feigen nennt (Ficus religiosa et indica),

auf bem Jujubenbaum (Rhamnus jujuba), bem Plaso (Butea) und einigen Mimofen (M. cinerea et corinda). Er ist bas Product von Schildlausen, und eigentlich ber durch ibre Berdauung verwandelte Saft, wie ber Honigthau, welcher von den Blattläusen auf ähnliche Art hervorgebracht wird.

Diefe Schildlaus ift taum fo groß als eine Laus, beftebt aus 12 Ringeln, ift oval, etwas zusammengebruckt, roth, mit einem Grath auf dem Ruden, die Unterfeite flach; die Rublborner find balb fo lang als ber Leib, fadenformig und geben 2-3 abftes bende Saare ab, nie langer ale fie felbft find; auch binten am Leibe find 2 ausgefperrte Borften, fo lang als ber Leib; die Ruge find balb fo lang. In Diefer Geftalt fommen fie im Rovember und December unter den abgestorbenen Beibchen berbor, laufen eine Beit lang in großer Menge auf Zweigen umber, und beves fligen fich bann im Janner an den faftigen Enden der jungen Bweige, ohne daß fie fich verandert batten. Der Rand bes Leibes wird allmablich von einer didlichen, burchfichtigen Reuch= tigfeit umgeben, wodurch fie an 3meige fleben. Es ift bie an= fangende Abfonderung bes Saftes, welcher nach und nach eine Belle um jedes Infect bildet, und Gummilad beißt. 3m Marg ift die Belle gang fertig, und bas Infect gleicht einem ovalen; glatten, rothen Sad ohne Leben, ungefahr fo groß wie ein tleis nes Cochenill-Infect, binten ausgerandet und gang voll von fcon rothem Saft. Im October und Roveinber findet man 20-30 ovale Junge in Diefer Fluffigkeit; Die Mutter ftirbt, und die Jungen icheinen aus ihrem Ruden bervorzukommen, worauf eine weiße, hautige Bulfe gurudbleibt, welche man in ben feeren Bellen des Lades findet.

Die Insecten heften sich so dicht und so zahlreich an einander, daß von sechsen kaum eines Plat hat, um eine Belle zu vollenden; die andern sterben und werden von verschiedenen Insecten aufgefressen. Die jungen Sprossen seben aus, wie mit rothem Staub bedeckt, und sind so erschöpft, daß sie krankeln, keine Früchte bringen und die Blätter fallen lassen. Diese Insecten werden durch Bögel, denen sie an den Füßen hängen bleis ben, von einem Baum auf den andern getragen. Es muß bes merkt werden, daß die genannten Feigenbäume, wenn sie ver-

mundet merben, einen Dilchfaft austräufeln laffen, welcher augenblidlich ju einer fleberigen Substang gerinnt, verhartet und bem Lad gleich fiebt. Die Gingebornen fieben aus biefer Milch mit Del einen Bogelleim, womit fie die größten Pfauen und andere Bogel fangen. Durch Ginschnitte bekommt man auch aus bem Plafobaum ein gang abnliches, medicinifch wirkendes Summi; weniger zeigt fich auf bem Jujubenbaum. Um haufigften findet man es auf ben Bergen, an beiben Seiten bes Banges, ja in folder Menge, daß, wenn ber Berbrauch gehnmal großer ware, Diefes fleine Infect Dennoch Die Martte verfeben fonnte. Das einzige Gefchaft baben ift, bie 3meige abzubrechen und auf ben Markt zu fubren. In Dacca foffet der Centner nicht mehr als 13-14 fl., obicon er aus der entfernten Gegend von Affam fommt. Der befte Lact ift ber bunkelrothe; ift er blag und durchbohrt, fo bat er meniger Werth, weil die Infecten die Bellen verlaffen haben, und er daber nicht mehr als Farbeftoff, aber vielleicht beffer als Firnif gebraucht werden fann. Man unterfcheibet 4 Arten: Stodlad ift ber naturliche Buftand, mo er noch an ben Zweigen bangt; Kornerlad, baron abgefondert; Rlumpenlad, diefe Rorner gefchmolzen und in Ruchen geformt; Schell-Lad, daffelbe, aber in dunne, durchfichtige Blatter oder Schalen geformt, und zwar auf folgende Urt:

Man trennt die Eruste von den Zweigen, zerbricht sie in kleine Stude, thut sie einen Tag lang in einen Kubel Wasser, gießt das rothe Wasser ab, trodnet die Zellen, stedt sie in eine baum-wollene Röhre wie ein Strumpf, bindet sie an beiden Enden zu, dreht sie über Koblen, und ringt sie aus, wann der Lack flussig wird. Diesen legt man auf ein glattes Stud des Paradies-Beigenbaums, und zieht ihn mit einem Blattstreisen in dunne Blattchen, welche in einer Minute hart und spröd werden. Der Werth des Schell-Lacks richtet sich nach seiner Durchsichtigkeit.

Dieses ift eines ber nublichsten Insecten, bas man kennt. Die Gingebornen brauchen seine große Menge Schell-Lad zu Zierathen für die Frauenzimmer; man macht daraus schon gesmalte Armringe, Perlen, spiral- und kettenförmige Halbbander, Siegellad, indem man 3 ober 4 Pfund mit 3 Unzen Zinnober knetet; zu japanischem Lad nimmt man geschmolzenen Schell-

Lad mit beliebigen Farben gemischt, und reibt ihn auf bas postierte Holz; die heiligen häuser und Bilber werden durch Firnist verziert, indem man gefärbten Schell-Lack auf sehr dunne Bleptaseln streicht, während diese auf Blech erhipt werden; man macht auch Schleissteine davon, indem man feinen Sand unter Körnerstack mengt; zu Poliersteinen nimmt man den feinsten rothen Sand, der durch Musseline geht; die Steinschneider nehmen dazu Corumd-Staub. Auch macht man schöne Farben daraus, indem man den gereinigten Schell-Lack-mit Mineral-Alksali, Pulver von einer gewissen Rinde, Milch und Alaun kocht; um Seide und Baumwolle roth zu färben, thut man Tamarinden-Wasser dazu.

Die Lackerufte um bie Zweige ift etwa 1/2 Linie dick, und bie Bellen liegen in Langbreiben, jede 2 Linien lang und eine weit, mit einem todten rothen Insect ausgefüllt; der davon absfonderte Lack ift gelb wie Bernstein.

Ob der Lack durch den Stich nur ausschwist, oder ob er wirklich durch den Leib der Insecten geht, ist noch nicht ausgemacht. Man findet bisweilen darinn Schaben, Ameisen und Termiten, welche wahrscheinlich den Lack verzehren. In Europa lößt man ihn in Weingeist auf, um die schönen Firnisse daraus zu machen; auch der levantische Saffian wird damit gefärbt, I. Kerr, phil. Transactions 71. 1781. p. 374. fig. 1—5. W. Roxburgh, ibid. 81. p. 228., Asiatic Researches II. 1799. p. 361. Virey in Journal complémentaire du Dict. Sc. med. X. 1821. p. 193. f. 1—7.

8) In Indien und China gibt es einen Baum (Celastrus ceriferus), welcher durch den Stich der Bach &fchildlau & (Coccus ceriferus)

wirkliches weißes Wachs ausschwist, woraus man Kerzen macht, welche gut brennen. Das Insect wird ebenfalls davon bedeckt; man weiß nichts anderes von ihm, als daß es dunkelbraun ist. Die Shinesen ziehen eine Schildlaus, welche das Wachs Pe-La liefert, wahrscheinlich dieselbe. Anderson Monographia Cocci ceriferi. 1791. Pearson in phil. Transactions 1794. p. 383.

- 2. Burgel Cochenille.
- 9) Chemals bat man auch Scharlachforner in faltern Ge-

genden gesammelt, befonders in Polen und selbst in Deutschland, wo die Leibeigenen jabrlich eine gewisse Menge Burmchen (Vermiculi, daher Vermeil), welche unter der Erde an verschiedenen Pflanzenwurzeln, besonders des Knäuels (Scleranthus) hangen, ihren Herren liefern mußten.

Man nennt sie polnische Scharlachkörner (C. polonicus).

Brennius zu Danzig bat 1733 eine eigene Schrift barüber berausgegeben: Historia naturalis Cocci radicum. 4. Fig.; fteht auch in den Actis nat. cur. III. 1733. Die Pflange machet baufig auf fandigen Relbern; die Burmchen finden fich jedoch auch an den Burgeln der Biebernell, des Glasfrauts (Parietaria), des Bruchfrautes (Herniaria), des Mausobrchens (Hieracium pilosella). Man fammelte fie im Juny, wo fie reif find, und fo groß wie ein Pfeffertorn, violett purpurroth. Sie bangen gewöhnlich bicht unter bem Stengel, oft nur 2-3, oft aber auch gegen 40. Die Jungen laufen Ende July 14 Tage umber, ohne ju freffen, feten fich dann veft, und bann fcmitt ein weißer Flaum aus ihrem Leibe, melder benfelben bededt. Rach 5-6 Tagen legen fie Eper und fterben. Gegen Ende Muguft friechen die Jungen aus wie rothe Puncte, und laufen umber. Die Mannchen find febr flein, baben weiße Rlugel mit rothem Rand, also wie die des Pfirschbaums. Auch Bolfe hat in Phil. Trans. 54. p. 91. und Frift in feinem Infectenwerke V. 1736, G. 6. T. 2. Diefes Infect befchrieben und abgebildet. Es wird jest nicht mehr gefammelt, weil man die mericanische Cochenille leichter baben fann.

Der Academiker hamel zu Petersburg hat das Geschichteliche über die polnische Sochenille sehr vollständig gesammelt. Das Wort für roth in den flavischen Sprachen stammt von Wurm ab, woraus man schließen muß, daß dieses Thierchen schon seit den ältesten Zeiten zum Rothfärben gebraucht worden ist; selbst das Blut hat einen ähnlichen Namen: dennoch sindet man erst nach Entdeckung der Buchdruckerkunst Nachrichten über diesen Wurm, nach welchen er häusig in Rußland und Polen gesammelt worden ist, und wohl sich auch häusiger fand, weil weniger Land angebaut wurde. Er wird nicht bloß auf den

genannten Pflangen, fonbern auch auf bem Roggen, bem Andterich, bem Suflattich, Erdbeerftrauch u.f.m. gefunden, und zwar in Sibirien, in der Ufraine, ben Riem, Rrafau, Barfchau, in Ungarn und Preugen, beb Dangig, Roftod, Dreeben. Ginem Ronig von Ungarn foll biefe Baare jabrlich 6,000 fl. an Boll eingetragen baben. und von Bauernweiber und Rindern fur bie Gutsbefiber gefam= melt worden fenn. Gie gieng in Menge nach ber Turfen, Solland und Frankfurt, und murde nicht bloß jum Farben; fondern auch jum Malen und Schminken gebraucht. Mus Podolien feb jabrlich an 1,000 Pfund ausgeführt worden, bas Pfund gu 8-10 polnischen Gulben. Man todtete bie Infecten burch beifes Baf= fer, und trodnete fie auf Sand. In ber neuern Beit murben Dreife auf die gute Bereitung und Benutung biefes Farbematerials gefest, es fam aber nichts daben beraus. Es liefert megen bes vielen Rettes bedeutend meniger Farbeftoff, als die merica. nifche Cochenille, ift auch obnebin fo fchwer zu fammeln, baf es nicht der Mube werth mare, Diefen Stoff wieder in Aufnahme bringen zu wollen.

10) Kurzlich hat man auch Wurzel- Sochenille in Armenien entdeckt, und zwar an den Wurzeln einer Grasart (Poa pungens), welche sehr häusig in den sumpfigen Gegenden am Arares, in der Nachbarschaft des Ararats, wächst. Hamel macht es aus vielen Stellen der Bibel und anderer alter Werke sehr wahrscheinlich, daß diese Cochenille im Alterthum zum Färben der berühmten rothen Gewänder gebraucht worden ist, und daß es wohl der Mühe werth wäre, dieselbe wieder empor zu bringen, weil sie fünsmal schwerer als die polnische ist. Ueber die Sochenille am Ararat in den Memoires der Petersburger Academie 1833.

Seit man die Baumcochenille kennt, welche so leicht der Eultur zu unterwerfen und zu sammeln ift, scheint uns jeder Bersuch mit der Burzel-Cochenille vergeblich zu senn, und auch ganz unnöthig, da es gewiß viel öconomischer ist, die Bedürfnisse von daber zu bolen, wo sie am besten gedeiben, statt sie mit Gewalt da bervorzubringen, wo sich Elima und Pflanzen widerseben. Jedes Land bringt das ihm Eigenthumliche hervor, und ist ihm gegeben, um es gegen das zu vertauschen, was es nicht besist. Der

Sandel ift bie befte und naturlichfte Production, weil fie fich auf der gangen Erde ausgleicht.

2. B. ni Die Blattlaufe oder Reffen (Aphis)

nern aus 64-7 Gliedern, bald mit, bald ohne Flügel; hinten am Leibe 2 Honigrohren oder Honigwarzen.

Sie siben truppweise an und auf einander, meist an den dunnen Zweigen der Baume, Sträucher und Kräuter, welche sie aussaugen, und mährend der Zeit aus den hornförmigen Röhren am hinterleib immer einen honigartigen Saft fließen lassen, dem die Umeisen nachgeben. Er überzieht die Zweige mit einer klesberigen Masse, welche unter dem Namen des Honigthaues befannt ist. Sie bringen den ganzen Sommer über lebendige Junge hervor, und zwar lauter Weibchen, ohne Paarung. Erst im Spätiabr erscheinen Männchen; dann werden noch Ever ges legt, welche nun überwintern.

Rachdem mir Diejenigen Infecten berachtet, welche burch ibre eigene Befchicklichkeit fich Rleider und Wohnungen gu verfertigen miffen, wie die Bienen, Befpen, Schaben, Bafferfalter u.f.m.; fo kommen wir zu denjenigen, für welche die Natur felbft in diefer Sinficht forgt, ju folden, welche von ihrer Ge= burt an nichts anderes thun, als an irgend einer Pflanze faugen, und badurch, fatt diefelbe ju verfleinern, fie vielmehr veranlaffen fich zu verdicen, und fich oft allmählich fo zu gestalten, daß fie bem Infect zu einer ichutenden Dede oder Wohnung wird. Diefes begegnet nicht bloß den Gallmefpen, von denen fcon geredet worden, fondern auch den verhaften Blattlaufen, welche, ungeachtet ihrer Rleinheit, theils durch ihre Menge die Pflangen verderben, theils durch allerlen Auswuchse dieselben verunftalten. Es gibt in unfern Keldern und Garten felten einen Baum ober einen Strauch, und felbft ein Rraut, auf dem fich nicht irgend eine Urt von Blattlaufen vestfeste und fich darauf vermehrten Ungeachtet ibrer Rleinheit und des Efels, den fie oft mit Recht verursachen, verdient boch ihre Lebensart unfere Bewunderung; und wenn wir diefelbe fennen, fo feben mir mit weniger Biderwillen unfere beschmutten und verunftalteten Pflangen an: denn fie fonnen der Gegenstand zahlreicher und sonderbarer Beobach= Diens allg. Maturg. V.

tungen werden. Leeuwen boet bat zuerst ihre fonderbaren Berbaltniffe bemerkt und ichon gefunden, daß sie nicht bloß Ever legen, fondern auch lebendige Junge zur Welt bringen, was außerdem ben den geflügelten Infecten nicht wieder vorfommt, was von Reaumur, Bonnet und Anderen durch anhaltende Beobachtungen bestätigt worden ist.

Dbichon der Name Blattlaus fehr wohl für sie paßt, so sind sie doch noch viel-träger und langsamer als die gewöhnlichen Läuse, meist viel dicker, besonders wenn sie mit Evern angefültt sind, und gewöhnlich so groß, daß man ihre einzelnen Theile mit frevem Auge erkennen kann. Biele davon bekommen Flügel, wie die auf den Rosen, dem Holder und Ahorn; aber auch die Flügellosen sind wie die andern gestaltet, und sehen aus als wenn man ihnen die Flügel abgeschnitten hätte. Die meisten haben hinten auf dem Leibe 2 aus einanderstehende steise Hörner, wie die auf den Rosen, den Weiden und dem Lattich; manchen sehlen sie jedoch, wie denen auf den Linden, und ben manchen erscheinen sie nur als kleine Warzen. Es sind hobse Röhren, welche einen honigartigen Saft absondern, wornach die Ameisen sehr leder sind.

Bas die Karbe betrifft, fo find die meiften grun; manche bellgrun, brauntich= und gelblichgrun; es gibt aber auch fcmarge, weiße, erzfarbene und gimmetbraune; im Borfommer findet man auf den Rofen grune, im August blaffe und rofenrothe; auf bem Aborn leben gewöhnlich grune, im November trifft man rothliche an, mahricheinlich, weil fie jest teinen Saft mehr von frischen Blattern befommen. Manche find matt, manche glangend: die auf Solber, Dohn, Saubohnen find fcmarg ober braun, wie Tuch ober Sammet; Die auf Lichtneifen und Apris cofen auch fcmarg oder braun, aber wie Firnif; die auf Rain= farren, Lattich, Gichen glangen wie Erg; auf ben Stachelbeeren fieht man bismeilen perlfarbene mit barter, glangender Saut; biefe find von Schlupfmefpen bewohnt. In der Regel find fie gleichfarbig, auf bem Bermuth aber gibt es meiß, und braungeflecte; auf bem Sauerampfer finden fich, welche in ber Mitte grun, vorn und hinten fcmarg find; die auf ber Birte und Beide fcon grun und fcmarz gezeichnet.

Nicht jede Pflanze hat eine besondere Sattung; wenigstens geben die vom Wermuth oft auf andere, ganz unschmadhafte Pflanzen, und lassen sich dieselben schmeden. Sie leben gesellig, und man findet sie immer in Menge behsammen an Stengeln, Blättern und Sprossen der Kräuter, Sträucher und Bäume, so daß dieselben oft ganz damit bedeckt sind, wie Holder, Weiden, Lattich, Zwetschen und Geisblatt, daß manche Leute das leptere deshalb nicht in ihren Gärten haben mögen. Manchmal sind viele auf einer Pflanze, jedoch so versteckt, daß man sie suchen muß.

- a. Blattläufe auf 3meigen.
- 1) Die schwarze holder=Blattlaus (A. sambuci).

Am leichtesten fallen sie auf den jungen Sprossen des Holders in die Augen, welche nicht selten fußlang damit bestedt sind, und deren hellgrune Oberhaut man schon von ferne von den schwärzlichen Blattläusen unterscheiden kann. Wird die Pflanze nicht geschüttelt, so scheinen sie ohne alle Bewegung, sind aber dennoch sehr beschäftigt, mit ihrem seinen Ruffel den Saft auszusaugen, den sie bisweilen durch die Oberbaut hindurch, und bis in die eigentliche Rinde stoßen. Er ist 1/3 so lang als der Leib, steht senkrecht, liegt aber bepm Gehen auf dem Leibe.

Auf dem Solder figen fie bismeilen fo dicht an und auf einander, daß fie 2 Schichten bilben, wovon jedoch die außere febr unterbrochen ift, und aus didern Blattlaufen beflebt, Die oft auf der untern Schicht umberfpagieren. Binter den größern fiebt man oft einen grunlichen Rorper wie ein Ep, betrachtet man ibn aber genauer, fo bat er Ruge, und ift ein gang ausgebildetes Junges, welches fogleich bavon läuft. Die Beit biefes Legens dauert ungefahr 6 Minuten. Benn man febr biche Blattlaufe bemerkt, fo braucht man nicht lange zu marten, um diefest legen gu feben. Saben fie es einmat angefangen, fo feten fie nicht wieder aus, und bringen in einem Tage 15-20 Stud gur Welt. Deffnet man fie, fo liegen bie Jungen, wie Eper, gleich einer Perlichnur, binter einander in verschiedenem Grabe ber Reife. Sie find immer beller als tie Mutter; ift diefe fcmarg, wie bier, fo find fie grun; aus grunen fommen bellgrune, aus gelb. lichgrunen weiße, wie auf ber Safelftaude und ber Rainweide.

Die Jungen sind übrigens den Alten ganz gleich, taufen über bie untere Schicht meg, und seben sich an dem Ende derselben auf den Stiel, wodurch sie täglich länger wird. Sie richten sich mit dem Kopf immer nach dem Nande der Schicht, so daß die obern nach unten, die untern dagegen nach oben seben, und daher jeder Nand von dem Hintertheil der Thiere gebildet wird. Auf den Blättern bilden sie kleine Fladen, in welchen die Köpfe gegen den Mittelpunct gerichtet sind, wie eine heerde Schase, wann sie ruhig im Felde steht, mit ihren Köpfen nach unten gerichtet, um sie den Sonnenstrahlen zu entziehen. Reaumur III. S. 288.

T. 21. F. 5—15. Frisch XI. S. 417. T. 48.

2) Linden=Blattlaus (A. tiliae).

Obichon fie beständig saugen, so leiden doch die Schöffe und Blätter des Holders, Aborns und der Apricosen wenig davon; die der Pfirschen, Zwetschen und des Gaisblatts werden jedoch oft fraus, gelb und durr.

Muf den Linden gibt es braunrothe und fcmarge untereinander ohne Borner, deren Junge fich nicht rings um die Sproffen anseben, fondern in mehreren Linien bintereinander, modurch die Sproffe fich frummt und nach und nach fich drebt, wie ein Rorfgieber, in beffen Soblung Die Blattlaufe fiben; es ift begreiflich. baß fich ber Stiel nach berjenigen Seite binbiegt, mo am meiften Saft verloren geht, wie ein Bogen Papier, ben man an die Barme balt. Durch die Krummung werden die Blatter genähert und bienen den Blattlaufen jum Schut gegen Sonne, Regen und Reind. Sieht man daber einen folden Bufch von Blattern, fo braucht man fie nur umzuwenden, um die darunter verborge= nen Gafte zu entdecken. Bismeilen findet man an Linden fingersbiche Zweige, welche auf diese Beise gedreht find; es geschab naturlicher Weise zu einer Beit, mo fie noch dunner maren. Die größten Geflügelten find gelbgrun mit 2 Reiben fcmarger Rudenfleden, die Augen roth. Reaumur III. G. 293. T. 24. f. 1-8. Frisch XI. S. 13. T. 17.

Auch Sproffen der Stachelbeerflauden find bismeilen, jedoch weniger gewunden; Weidenzweige, worauf bernfleingelbe Blatt- laufe in einer Linie hinter einander fiben, find nur gefrummt.

- b. Blattläufe auf Blattern.
- 3) Birn : Blattlaus (A. pyri).

Daffelbe begegnet ben Blattern; manchmal find bie Birnblatter ber Quere nach eingerollt, als wenn ein Blattwickler barinn fage; zieht man fie aber auf, fo findet man caffeebraune Blattlaufe. Reaumur III. S. 296. T. 24. F. 1—3.

Die Zwetschenblätter (A. pruni) sind bald so, bald so gekrummt; alte Blätter bleiben flach, junge aber rollen sich der Länge nach zusammen. Man sieht daselbst oft Blattläuse, welche nur mit dem Rüssel und mit dem vordern Fußpaar sich vesthalten und die 2 andern, sowie den Leib, in die Höhe streden; das ist das einzige Spiel, welches sie treiben. Fängt es eine an, so machen es die andern nach. Reaumur III. S. 296. T. 23. F. 9. 10,

In der Regel ziehen die Blattläuse die untere Fläche vor, weil sie seuchter und weicher ist; man erkennt aber schon an der obern Fläche, wenn welche darunter sipen; sie hat blaß- oder gelblich grüne, auch rothe Buckeln, welche der Höhlung entssprechen, worinn die Blattläuse sipen. Solche Stellen sind dicker, weil sich der Saft durch den Reiz des Stickes dahin zieht, sast wie ben den Blatt-Galläpseln oder wie ben den Einschnitten, welche man in die Rinde macht. Sehen sich die Blattläuse an den Rand eines Apfelblattes (A. mali), so biegt er sich nach untere, um sie zu bedecken; sehen sie sich in die Mitte, so entssehen ausgehöhlte Buckeln, welche ost wie Zipen hervorragen und einen engen Eingang haben; so sindet man es auch an den Blättern der Stachelbeeren. Reaumur III. S. 297. T. 24. F. 5.

4) Nuß Blattlaus (A. juglandis).

Die Blattlaus ist das einzige Insect, welchem die Safte bes Rußbaums schmecken. Sie setzen sich nur auf die mittlere große Rippe des Blattes, und zwar, wie es scheint, nur an solchen Bäumen, welche durch die Manfröste gelitten, und die frischen Schösse verloren haben. Sie sind gelbgrun mit schwarzen Querstrichen auf den 5 Ringeln des Hinterleibes; die Flügeladern sind deutzlich, die Augen gelb, an den hintern Schenkeln ein schwarzer Ring. Die Beibchen sind ungeflügelt und bringen lebendige Junge hervor. Frisch XI. S. 12. T. 16, F. 1—5.

5) Robl=Blattlaus (A. brassicae).

Gine ber gemeinften Gattungen ift Die Robiblattlaus, welche jebem Landmann unter bem Mamen bes Debltbaus befannt ift. weil die vielen abgelegten Balge wie Dehl aussehen, und ber Glaube berricht, baf es vertrodneter Thau fep. Diefe Blatt= laufe vermehren fich befonders ben großer Commerhine, mo es bem Rohl an Feuchtigkeit fehlt: benn benm Saugen flieft fo viel Baffer aus, daß bas Ungeziefer gezwungen wird, aufzuboren, mas ben trodenem Better nicht nothig ift. Gie find bläulichgrau, flügellos, mit Ausnahme der Mannchen, und baben auf den 12 Leibesringeln fcmarge Striche, mit 2 Sonigrohren. Sie figen an ben faum aufgegangenen Reimen, und bleiben bis im November darauf, menn das Wetter gelind ift. Gie bauten fich viermal, und laffen die Balge an den Blattern bangen, welche fodann rom Binde leicht meggeweht merben. Die Puppe bat am Urfprung ber Alugelicheiden 4 große Anopfe. Frifch XI. S. 10. T. 15. F. 1-4.

- c. Blattläufe in Blafen.
- 6) Die ichmärgliche Blattlaus ber Rüftergallen (A. gallarum ulmi).

Muf den Rüfterblattern fieht man gewöhnlich bergleichen Erhöhungen wie Gallapfel; es find boble Blafen voll Blatt= laufe, fo groß wie eine Safelnuß, oft wie eine Ballnuß und felbft wie eine Rauft in verschiedene Lappen getheilt und bas gange Blatt einnehmend, daß taum noch der Rand die alte Geftalt behalt. Man bemerkt ihren Unfang nicht vor dem Jung und findet barinn eine einzige weibliche Blattlaus, bald gang allein, bald mit einem oder mehreren Jungen; fo mie fich diefe vermeb. ren, vergrößert fich die Blafe, welche mithin urfprunglich von einer einzigen Mutter verurfacht wird. In den großen Blafen findet man eine ungeheure Menge von Ginwohnern. jungen Blafen, morinn die Mutter noch allein ift, bemerkt man nicht die geringfte Deffnung, fo baf man nicht begriffe, wie fie bineinkommen tonnte, wenn man nicht mußte, daß fich die Blattftelle burch ibr Saugen nur allmählich aussacht und fich enblich binter ibr fcbliegt. Die Gallmefpen legen blog bie Gper in die fünftigen Gallapfel, ichließen fich aber nie felbft mit ein. Reaumur III. 5. 299. T. 25. F. 4-7. Gleichen Blattlaus bes

7) Piftacien: Blattlaus (A. pistaciae).

Un den Blättern der Pistacien im südlichen Frankreich finden sich ähnliche geschloffene Blasen, wie an denen der Rüstern, welche ebenfalls von geflügelten und flügellosen Blattlausen bes völfert sind; die Blasen sind rund, schön gelb und roth wie Kirsschen, meistens mehrere bensammen wie Buschel. Reaumur III. S. 304. T. 24. F. 6.

8) Terpenthin=Blattlaus (A. terebinthi).

Noch besser gestaltete und schöner gefärbte machsen im July auf dem Terpenthinbaum, der wegen der vielen Blattläuse darinn im südlichen Frankreich der Fliegenbaum heißt; später werden sie fingerslang eben so dick und hin und her gebogen. In Sprien färben die Türken mit solchen Blasen, welche dort Baizonges beißen, und mit etwas Cochenille und Beinstein scharlachroth, was man vielleicht auch in Europa thun könnte. Auch aus China kommen ganz ähnliche Blasen, von denen man ebenfalls weiß, daß sie daselbst zur Färberen gebraucht werden. Die verhaßten Blattläuse sind also nicht bloß schädlich, sondern können auch Nupen bringen, wenn man sie zu benupen weiß. So gut als sie für die Chinesen und Türken arbeiten, ehen so gut thun sie es für die Stalianer und Spanier. Auch auf dem Mastirbaum oder dem Ewigbolz sinden sich Blasen wie auf dem Pistacienbaum. Reaumur III. S. 305. T. 25. F. 1.

Außer den apfelförmigen oder runden Blasen hat der Terspent ind aum noch andere von sonderbarer Gestalt. Man sieht daran Blätter am Rande halbmondförmig ausgeschnitten, und darüber eine gleichfalls mondförmige platte Blase; es schwillt nehmlich der Rand an und schlägt sich sodann gegen die Mitte wieder zurud; man findet darinn ebenfalls Blattläuse. Reaumur III. S. 307. T. 25. F. 1 b, 2, 3.

9) Beutel: Blattlaus (A. bursaria).

Auf den ich margen Pappeln gibt es febr gablreiche und verschiedene Blasen der Art, sowohl an den Blattstielen als an den jungen Sproffen, bald rundlich, bald länglich und etwas gesbogen wie horner. Spater, nehmlich im September zeigen sich

andere an den Blattstielen, welche spiralformig gedrebt find und benm Drucke sich spalten, als wenn sie aus 2 Lamellen beständen; endlich spalten sie sich von selbst und laffen die Blattlause beraus. Reaumur III. S. 308. 2.128. F. 1-4.

Auch oben auf der Blattseite dieses Baumes sinden sich rundstiche Blasen an der Mittelrippep und daben entdeckt man auf der untern Seite einen Spalt, welchen deutlich verrath, wo die Mutter hineingekommen istra Siegebaben alle Ursachen sich zu verstecken: denn sie werden nicht selten von rothen Wanzen aussgesogen. Reaumur III. S. 3091 T. 26. F. 7-4tt. Hausmann in Illigers Wagazin km S. 434. T. 27. Foll—4. Swammerdamm, T. 45. F. 22-25.

10) Albern Blattlans (A. populi nigra). archite.

Es gibt auf demfelben Baum noch andere Birtiläuse, welche sich nicht in das Blatt selbst bohren, fondern es rückwärts zu sammenfalten, daß die Ränder sich berühren; die Dhersläche ist ganz voll von rötblichen Knoten wie Nadelköpse, welchenvon dar unter saugenden Blattläusen entsteben und das Biegen der Blätter verursachen. Reaumur III. S. 310. T. 27. F. 5-144.

Im allen diesen Blaser und auch selbst auf ider Oberstäche der Blätter, welche von frepen Blattläusen bewohnt werden, zeigen sich ganze Tropsen von füßlichem Saft, dem die Ameisen nachgeben. Man hat sonst geglaubt, er sichere aus dem Blatte selbst; allein man weiß nun, daß er nichts anders als der flüssige Unrath dieser Thierchen ist, worüber die Blattläuse auf den Müstern und Buchen keinem Zweisel lassen. Die auf dem Holder spripen ihn sogar in die Höbe. Er verdunktet nach und nach, und wird trocken wie das Gummi der Kirschbäume.

Auch aus den 2 Hörnern auf dem hinterleibe kommen von Beit zu Beit kleine Tropfen, bald hell, bald rötblich, wie ben Blattläusen des holders; man kennt ihren eigentlichen Ursfprung noch nicht; indessen sind sie ewahrscheinlich kein Unrath, sondern ein eigener Saft, wie er ben andern Thieren in Orusen gebildet wird.

d. Bededungeber Blattläufe.

Die Blattläufe ba uten fichemie die andern Infecten, und manifindet die abgelegten weißen Batge in Menge auf den Blat-

teen obeis Zweigen. Auf den meisten Blattläusen bemerkt man einen weißem Flaum wie Baumwolle, besonders auf densenigen, welchen der struißartige Glanz sehlt, wie ben denen auf dem Robbiund auf den Zweitsch en bäumen. Ben diesen ist der standartig, ben denen in den Blasen der Nüstern und Pappeln dagegen faserig und bedeckt den Leib so ganz, daß man nichts davon sieht. A. pruni, Reaumur III. S. 317. T. 23. F. 9, 10.

Umbesten sieht man es gn den Blättern der Buchen, welche oft wie mit großen Baumwollsiocken davon bedeckt sind, bisweiten über 1" lang und schneeweiß. Diese Flocken hängen nicht am Blatt, sondern an der Blattlaus selbst, von der man sie sehr leicht abziehen kann. Beunruhigt man sie, so fängt sie am zu laufen, ungeachtet ihrer schweren Last, von der aber bald da bald dort ein Faden abfällt, bis sie gänzlich davon entbiöst iste Ben den Jungen ist der Flaum kaum eine halbe Linie lang; die frisch gehäuteten sind ganz nackt und grün, bedecken sich aber allmählich init weißem Staub. Reaumur III. S. 318. T. 26.

Die Blattläuse auf den Brombeeren sind gleichfalls mit langer und weißer Wolle bedeckt; ebenso die auf den Blattstielen des Biesenhabnensuses gewöhnlich dicht an der Erde, so daß man glaubt, sie sepen von Schimmel überzogen. Diese Fasern kommen aus kleinen Körnern, womit der ganze Leib überdeckt ist, und bestehen selbst aus kleinen aneinander klebenden Kügelchen, sind daher eine Absonderung aus der Haut, wie der Schleim oder die fettartige Schmiere aus der Haut der höheren Thiere.

e. Verwandlung ber Blattläufe.

Nach mehreren Säntungen bekommen die meisten Flügel, und zwar ohne Unterschied des Geschlechts; manche aber bleiben lebenstänglich flügellos. Man kann diejenigen, welche Flügel bekommen sollen, leicht unterscheiden, indem der Hals vom hinterleib besser abgesondert, etwas viereckig ist und an den Seiten angeschwollen von den Flügelscheiden. Alles dieses sehlt den stügellos bleibenden Weibchen, deren Leib dicker und gleichförmig aussieht. Dieses ist besonders deutlich bei denen auf dem Holder. A. sambuei, Reaumur III. S. 322. T. 21. F 5—15.

Ben ber hautung biegt sich das Thierchen einige Mal, die haut springt auf dem Ruden bis nach binten auf, und nach einer Biertelstunde friecht das neue Thier heraus und entwicklt allmählich die Flüget, gewöhnlich noch einmal so lang als der Leib und ganz durchsichtig; sie stehen senkrecht wie ben ben Tagsfaltern, und geben zwischen ben 2 hörnern durch. Die Geflüzgelten von Rosenstöden fliegen häusig in den Gärten berum wie Stechschnafen, saugen aber kein Blut, sondern seben sich wieder auf die Pflanzen, um Saft zu saugen, wie vorher. A. rosae, Reaumur III. S. 322. T. 21. F. 1—4.

Die Geflügelten von den Rüster- und Pappeln-Blasen, den Rosen und Disteln bringen lebendige Junge hervor, wie die Flüsgellosen, und aus den lettern kommen bende Arten, sowohl gesstügelte als flügellose, was man leicht auf dem Holder und den Pfirschbäumen bevbachten kann. Die Paarung geschiebt schon, ehe sie Flügel bekommen, mithin ehe sie reif sind; und solche, welche ihrer Gestalt nach Flügel bekommen werden, bringen lebendige Junge hervor wie die ältesten von denen, welche slügellos bleiben. Nach dem Legen werden sie dunner und bekommen beutliche Runzeln nach der Quere.

f. Befondere Bohnorter

Man findet bisweilen Blattläuse an ganz sonderbaren Orten, 3. B. im Frühjahr in hohlen Rüstern und zwar in ganz engen Gängen, kaum so weit als ein Federkiel und so dicht an einander, als wenn sie hineingestopft wären. Sie werden aber nicht etwa von Raupentödtern hineingetragen: denn sie befinden sich ganz wohl, und bringen Junge hervor. Sie sind von der Größe derer auf dem Holder, aber grünlichbraun.

12) Gichen=Blattlaus (A. quercus).

Andere leben in den aufgesprungenen Rinden ganz gefunder Eich en, und werden durch die Ameisen verrathen, welche in ganzen Bügen am Baume hinauf laufen. Sie sind ganz schwarz, sebr groß, fast wie die kleinen Stubenfliegen, und tragen auch die Flügel wagrecht, nicht senkrecht, wie die andern, so daß man sie nicht für Blattläuse halten follte, wenn man nicht wahrnähme, daß sie ebenfalls lebendige Junge zur Welt bringen. Es gibt darunter geflügelte, und noch viel mehr flügellose, welche etwas

fleiner find und caffeebraun. Auffallend ift ibr Ruffel, welcher viel langer ift, als ben irgend einem andern Infect. Er ent= fpringt nicht unten am Ropf, fondern fast gang am erften Rugpaar, lauft unter bem Leibe durch, und ragt dahinter noch zweis mal fo lang bervot, als der Leib felbft ift, fo daß man ibn für einen langen Schwang anfeben konnte. Er fleht gewöhnlich binten fast fentrecht in die Bobe, und ftedt mit bet Spipe im Sols, um ju faugen. Er beffeht aus brep Studen binter einander, wovon das mittlere wie ein Fernrohr eingefchoben werben In biefem Falle fieht er fenfrecht nach unten, wie beb ben andern Blattlaufen, und bient ebenfalls gum Gaugen, je nachdem es bem Thierchen beguem ift. Dben in der Rinne liegen 2 Borften, welche mahricheinlich als Stempel bienen. barauf liegt noch eine lange breite Borfte, bie fich aufheben lagt, und wodurch ber Gaft mabricheinlich vollends in den Mund gebracht wird. Sie bringen, wie gefagt, lebendige Junge berror, und geben aus bem Sintern einen fugen Saft von fich , welchen fich bie Umeifen fcmeden laffen. Statt ber Borner ober Bonigrobren haben fie nur 2 Deffnungen in ber Saut. Man findet fie auch unter ber Rinde bes Aborns. Redumur III. 334. T. 28. F. 5-14.

Schon im Marz findet man oft unter Rafen fleine rothe Ameisen, und unter denfelben graue flügellose Blattlause von mäßiger Größe. Einige glauben, sie versteckten sich daselbst, um sich vor der Kälte zu schüpen, andere aber, sie wurden von den Ameisen hineingetragen, um sich von ihrem Saft zu ernähren. Vergl. S. 936.

Mitten im Winter, im December und Janner, findet man bide flügellose Weibchen ganz gesund an den Augen der Pfirsch-baume, und schon im Frühjahr sindet man daselbst alte mit jungen in ziemlicher Menge. Man findet auch an den Wurzeln der Lichtnelken, der Schafgarbe, Chamomille, Hundszunge, des Hafers, Sauerampfers und des Aborns, woraus man schließen kann, welche Menge von Blattläusen es gibt; ob aber jede Pflanzengattung ihre eigene Blattlaus bat, ist noch nicht ausgemacht.

Die Blattlaufe haben viele Feinde, und gwar Infectenlarven,

welche sich eigens von ihnen ernähren, aus der Classe der Queden und der Käfer; von den Raupentödtern, welche sie manchmal in ihre Zelle schleppen, nicht zu reden. Man findet das betreffende ben den Blattlausmucken (Syrphus) S. 809., und ben den Florsliegen (Hemerodius) S. 1447.; das andere wird man bev den Marienkäfern (Coccinella) finden. Reaumur III. Mem. IX. p. 281—350. t. 21—28.

g. Bermehrung der Blattlaufe.

13) Blattlaus des Spindelbaums (A. evonymi).

Dbichon Die Entwicklung der Blattlaufe vielfaltig bevbachtet war, und befonders Reaumur viel Beit und Dube an fie verwendet batte; fo blieb ihm doch ihre Fortpflanzungsart dunkel, und murde erft burch den von ibm aufgemunterten Bonnet, welcher fie mit bewunderungswürdiger Geduld verfolgt bat, vollflandig aufgeflart. Diefe Beobachtungen baben eine Thatfache ans Licht gefordert, moran man porber nicht zu benten magte, nehmlich : daß eine einzige Paarung für eine lange Nachkommen-Schaft bingeiche, und damit baben fie die barauf permendete Beit und die Beschäftigung ber Naturforfcher mit ben fonft fo verachteten Infecten nicht bloß gerechtfertigt, fondern gebilligt und biefem Studium eine Unerkennung und ein Unfeben verfchafft, wie es irgend ein anderes genießt, Man mußte, daß die Schneden und Regenwürmer Zwitter find, welche aber nicht ohne mechfelfeis tige Bermifchung fich vermehren fonnen; erft von ben Blattlaufen bat man gelernt, daß es bierinn Abmeichungen gibt. 3mar baben icon Leeumenboek und Geftoni vor anderthalb Sundert Jahren aus ihren Beobachtungen gefchloffen, daß die Blattlaufe bloge Beibchen maren, und ohne meiters Junge bervorbringen konnten. Allein Diefe Schluffe maren bloß darauf gegrundet, daß fie feine Mannchen gefeben batten. Dan bat auch ben ben Bienen und den Ameifen die Paarung noch nicht wirklich gefeben, und bennoch mare es fonderbar, wenn jemand daran zweifeln wollte. Auch Reaumur bat beobachtet, daß eingesperrte junge Blattläufe endlich ohne weiteres Junge bervorbrachten. Die Beobachtning mar richtig, aber doch nicht vollständig, und es mare baber voreilig gemefen, angunehmen, bag biefe Entwidlunge= art ohne Unterbrechung fo fortgeben murde. Geffen 39 400

Bonnet fperrte babet am 20. Day eine fo eben auf bie Belt gekammene Blattlaus vom Spindelbaum ab, indem er fie auf einen Breig in einer Flasche mit Baffer fette, Diefe in einen Topf mit Erbe, und darauf eine Glasglode fo bicht, daß nichts barunter tommen fonnte. Das Gange bielt er in einems abgefcbloffenen Bimmer, wohin ohnedieß feine Blattlaufe gu fommen pflegen. Die Blattlaus bautete fich viermal: am 23., 26. 29. und 34.; ben ber letten Sautung legte fie fich auf ben Ruden, und ftredte alle feche in die Bobe. Um erften Jung brachte fie fcon 2 Junge bervor, am zwenten 10, und bas gieng täglich fo fort, fo daß bis gum 21ften 95 Junge auf der Belt maren. Er führte darüber eine ordentliche Tabelle, morinn Die Stunde und die Bahl der Jungen bemerkt mar, 2-10 taglich. Nachber bat er von diefen Jungen wieder eingesperrt und gefunben, daß fie durch 10 Bruten hindurch in völliger Ginfamfeit Junge bervorbrachten.

Bazin stellte dann ähnliche Beobachtungen über die Blattstaus des Mohns zu Straßburg an. Man braucht sie nicht so lange zu psiegen, weil sie schon in 8 Tagen reif wird, und immerauf derselben Stelle sipen bleibt. Er stedte den Stengel in ein Glas mit Basser, und band es mit Papier zu. Sie hatte nach 8 Tagen schon 7 Junge bervorgebracht. Dasselbe gläckte dem Tremblen mit einer Blattlaus vom Hollunder, den er in eine an beiden Enden offene Glasköhre steckte, welche mit dem untern Ende im Wasser stand; die obere Deffnung wurde mit Baumwolle verschlossen. Die ersten Jungen erschienen aber nicht eber als nach 8 Wochen. Lyonet stellte denselben Versuch mit Blattstaußen von den Rosen und den Weiden an, was ebenfalls gelang. Auch Reaumur blieb nicht zurück. Er septe das Glas in ein anderes, und band dieses mit seinem Flor zu. Auf diese Weise bekam er Junge von der Blattlaus des Mohns.

Es fragte sich nun, ob diese Jungen immer wieder Junge hervorbrächten u.f.f., oder ob sie endlich aufhörten und unfruchtbar würden, wie die Maulthiere; ferner, ob doch nicht einmal eine Paarung nothig sep, welche sodann auf eine gewisse Bahl von Bruten ausreichte. Auch diesen beschwerlichen und langwierigen Untersuchungen hat sich Bonnet unterzogen. Er sperrte eine so

eben geborene Hollunder-Blattlaus am 12ten Juny ein. Um 22sten machte sie Junge, von denen wieder eines abgesperrt wurde, und zwar ein solches, welches er selbst auf die Welt kommen sah. Dieses gab Junge am 4ten August, wovon er wieder eines absperrte u.s.f. Auf diese Weise erhielt er am 9ten die vierte Brut, die fünste am 18ten. Das neu abgesperrte starb aus Mangel an tauglicher Nahrung. Lyonet trieb es mit der grünen Weidenblattlaus noch weiter, und erhielt alle 8—10 Tage eine neue Brut. Nebensbev bemerkte er auch wiederholt im Freyen die Vermischung der Geslügelten mit Ungeslügelten, jedoch nur ben Ausgewachsenen. Dasselbe hat auch Bonnet bey den braunen Eichenblattläusen beobachtet, aber nie anders als im Spätjahr, und dann wurden immer nur Ever gelegt. Reaumur hat gefunden, daß von Gesslügelten des Holders und der Stachelbeeren geslügelte und unzgeslügelte junge Weibchen entstehen.

Die Bervielfältigung der Blattläuse geht ins Ungeheure. Bonnet hat vom 12ten July bis zum 18ten August 5 Bruten entstehen sehen, und Tremblev sah ben der Holder-Blattlaus noch Junge im November. Nimmt man an, daß ein Weibchen 90 Junge bervorbringt, so entstehen ben der zwepten Brut 8,400, ben der dritten 729,000, ben der fünsten 5,904,900,000. Da man nun vom April bis zum November 20 Bruten rechnen kann, so geht die Zahl ins Unendliche, und alle unsere Bäume wurden nicht Plat haben, dieselben zu sassen. Allein die Blattlaus-Löwen und andere Insecten, vorzüglich aber nasses Wetter und harte Winter zerstören eine solche Menge, daß der Schaden im Ganzen doch nicht von großer Bedeutung ist. Reaumur VI. S. 523.

Bonnet hat nachber die Fortpflanzung der eingesperrten Blattläuse bis zur zwanzigsten Brut getrieben. Seine Beobachztungen finden sich ausführlich in den Observations sur les Pucerons. 1745. I. 8. p. 1—228. t. 1—4., und Betrachtungen der Natur II., übersett von Titius.

Bon diefer Zeit an haben sich viele Naturforscher mit ben Beobachtungen der Blattläuse sehr ernftlich beschäftigt, und daraunter vorzüglich De Geer.

14) Blattlaus der Fichtenfproffen (A. pini).

Im Sommer findet man auf Fichten fproffen viele Blatt-

taufe bon betrachtlicher Große, geflügelte und ungeflügelte, graubraun mit roth vermifcht und fatt ber Sonigrobren nur margenformige Erbobungen; Die ungeflügelten find die größten. Binter entbedt man faft auf allen Rabeln fleine langliche und glangend fcmarge, gegen 3/4 Linien lange Rorperchen wie mit Firnif überzogen, reibenweise an einander liegen, bald 2, bald 5. Es find Eper, aus welchen im Fruhjahr Blattlaufe fommeit. Rimmt man die Zweige mit nach Saufe, fo vertrodnen die Eper. Die Jungen foliefen im Frubjahr aus, find braun, bebaart und baben bide Fuße. Sie friechen fogleich auf die jungen Sproffen, fepen fich veft, um zu faugen und werden bald von Umeifen befucht, woraus man immer ziemlich ficher fchliegen barf, baß Blattläufe auf bem Baume find. Es find lauter ungeflügelte Beibden, Die Stamm-Mutter ber fünftigen Familien, welche eine ungebeure Menge lebendiger Jungen gur Belt bringen; fpater tommen auch geflügelte Beibchen jum Borfchein, die ebenfalls lebendige Junge legen. Im September trifft man wieder nur ungeflügelte an, welche aber nun nichts als Gper legen, indem fle bie Zweige verlaffen und auf bie Rabeln friechen. Die Gper find 1/4 Linien lang und baber verhaltnigmäßig febr groß, daber es immer einige Minuten braucht, ebe eines gelegt wird; bis= weilen febrt bie Mutter fogleich wieder auf ben 3meig gurud, bisweilen legt fie aber auch 2-5 Gper nach einander. Gie find anfangs buntelgelb, werden aber nach einigen Tagen fcmarg.

Der Ruffel der Alten ist sehr lang, so daß sie oft daran hängen und frev in der Luft baumeln; schüttelt man jedoch den Zweig, so sallen sie herunter. Ihr Unrath quillt als eine klebezige Materie aus dem hintern, besudelt die Zweige und Nadeln und schmeckt ebenfalls suß wie Zucker. Im Spätjahr bemerkt man auch ungeflügelte viel kleinere Männchen mit langem Schnabel und viel lebhafter als die Weibchen. Aus diesen Bevbachtungen geht hervor, daß die Fichtenblattläuse den ganzen Sommer bindurch lebendige Junge hervorbringen, daß die letten im herbste sich paaren und Eper legen, welche ohne Schaden überwintern und im Frühjahr lautre Weibchen liefern. Es ist ferner kaum zu zweiseln, daß diesenigen, welche lebendige Junge hervorbringen, nie Eper legen, und dagegen die im Spätjahr zulest entwickelten

und gepaarten keine lebendigen Jungen bervorzubringen im Stande sind. Nur die Fichtenblattläuse legen ihre Ever auf die Nadeln, weil sie nicht abfallen. Die andern legen sie nicht auf die Blätzter, sondern auf die Zweige: De Geer III. S. 18. T. 6. F. 4—25.

Muf den 3 metfchen = und Apricofen = Baumen findet man beftändig und vorzüglich im Sommer eine Menge bellarune weiß gepuderte und in Gefellichaft lebende Blattlaufe, welche gewöhnlich die untere Seite der Blatter gang bedecken und Diefelben allmäblich gufammenrollen. Sie find langer als die meiften anbern und binten fegelformig zugefpitt; die Safthorner furg; ber Leib grun, aber gang mit einer meißen wollichten- Materie bedectt, welche auch auf das Blatt fallt. Es find Larven , Duppen, geflügelte und ungeflügelte Weibchen untereinander; Ende Septembers vermindern fie fich, besonders die geflügelten und find fast gar nicht mehr gepudert. Die ungeflügelten laufen nun unrubig auf 3meigen berum, legen Gver in gangen Saufchen gwischen die Mugen und die Rinde des Zweigs und bededen fie mit ihrer Bolle. Um Diefe Beit erscheinen auch die geflügelten Dannchen, boch in febr geringer Menge. De Geer III. S. 33. Taf. 2. %ig. 1−13.

16) Apfel=Blattlaus (A. mali).

Auch unter den Blättern des Apfelbaums und der Blätterrollen halten sich den ganzen Sommer über Blattläuse auf, welche sich
oft so ungeheuer vermehren, daß davon die jungen Bäume hisweilen
ausgehen. Sie sind von Mittelgröße, gelblich grün, Füße und Fühlhörner schwärzlich, Sasthörner lang; hinter den Augen haben sie
jederseits eine kleine Spipe, auch noch einige an den Seiten des
Leibes. Die Männchen sind slügellos wie die Weibchen, aber
schlanker nebst 2 Reihen schwarzer Düpfel auf dem Rücken. Die
Eher werden im Spätjahr zerstreut aber in Menge an die Rinde
der jungen Zweige geklebt; sind anfangs gelb, werden aber glänzend schwarz. De Geer III. S. 36. T. 3. F. 18—23.

17) Rosen=Blattlaus (A. rosae).

Um besten kann man die Lebensweise, die Ratur und bie Entwickelung an ben Rofenblattlaufen beobachten, wooden man den gangen Sommer gablreiche Familien auf den Zweigen

und Blättern antrifft. Sie sind grün mit sehr langen Safthörnern, hängen mit dem Schnabel in der Rinde und recken fast
beständig den Schwanz in die Höhe. Man sindet dreverley unter
einander: ungeslügelte, die niemals Flügel besommen, Puppen,
welche nach der letten Häutung dergleichen erhalten, und endlich
solche, welche dieselben bereits haben. Die Flügellosen sind die
größten, $1^4/2^{\prime\prime\prime}$ lang, grün, die Fühlhörner aber, die Safthörner und die Enden der Füße schwarz. Sie bringen ohne Unterlaß
lebendige Junge zur Welt, von denen sie auch immer umgeben
sind. Sie bilden die eigentlichen Stamm-Mütter der Familien.

Wann fich die Puppen mit ihren Flügelscheiden in Fliegen verwandelt haben, fo find fie eben fo groß wie die vorigen, aber bunfelgrun mit ichmarz gemischt. Sie bringen ebenfalls lebendige Junge gur Belt, aber nie eber, als bis fie wirklich die lette Bermandlung erreicht haben, nehmlich nie im Puppenguftande. Im Spatjahr erscheinen wie ben allen andern die Mannchen und bann werden auch bloß Eper gelegt. Die ungeflügelten find aber bann blagroth mit Grun gemischt. Es find aber nicht die nämlichen Blattläuse, welche im Commer ichon lebendige Junge bervorgebracht hatten, fondern eine neue Brut, die nichts anders als Eper legt. Bur Beit übrigens, mo die Mannchen ericheinen, nehmlich im September tommen aus derfelben Brut auch geflugelte Beibchen und zwar folche, welche noch lebendige Junge legen, woraus man ichliegen darf, daß nur Die letten ungeflugelten, nie aber die geflügelten Beibchen Eper legen. Man glaubt, bag die letten geflügelten Blattlausmutter von ben ungeflügelten Lebendig-gebahrenden fommen; die ungeflügelten Eperlegenden aber fo wie die Mannchen von den geflügelten Blatt= lausmuttern. De Geer III. G. 43. I. 3. F. 1-14.

18) Blattlaus der Rüfterblatter.

Au den Rüstern (A. foliorum ulmi) leben 2 Gattungen von Blattläusen, welche die Blätter derselben sehr verunstalten. Außer den Blasen = machenden sind noch andere, welche im Jund und July die Blätter der Länge nach unten zusammenrollen; sie werden an dieser Stelle höckerig, runzelig und blaßgrun, und enthalten eine Menge braune, grune und fleischfarbige Blattläuse

in einer weißen wollichten Materie, Junge, Duppen, geflügelte und eine einzige flügeltose febr dide Stamm-Mutter.

Will man ihre Entwickelung bevbachten, so muß man die gelblich grünen Jungen Anfangs Juny, wo sie noch nicht größer als ein Sandforn sind, in den Rollen aufsuchen. Sie sind längs lich oval, haben statt der Sasthörner nur Warzen und längs dem Rücken einige Reihen dunkler Düpfel, woraus die weiße Materie schwist. Werden sie so groß als ein Floh, so bekommen sie Flügelscheiden und fallen in's Fleischfarbige. Endlich erhalten sie Flügel mit schwarzen Abern und einem dunkelbraunen Feld, merden glänzend schwarz und fangen an, lebendige, röthlich gelbe Junge von sich zu geben, welche auch sogleich herum kriezchen, sobald das häutchen, worinn sie gelegt werden, geplatt ist. In den Blattrollen sindet man noch eine Menge durchsichtiger Körner, welche freh herumrollen und der vertrocknete Unarath der Blattläuse sind.

Die Stamm-Mutter ist Ende July 2 Linien lang, plump und schwarz, von dem Puder aber hellgrau und kann sich fast gar nicht bewegen. Untersucht man die Blattrollen im Map, so sindet man darinn diese Stamm-Mutter ganz allein, aber ganz klein, ein Beweiß, daß auch sie allein im Stande ist, durch ihre wiederholten Stiche das Blatt zusammenzurollen und ihrer Nachskommenschaft eine bequeme Wohnung zu verschaffen. In diesen Blattrollen laufen auch häusig die Puppen der gestreiften Baum-wanzen umber, wahrscheinlich um die Blattläuse auszusaugen. De Geer III. S. 53. T. 5. F. 1—21.

19) Blattlaus der Fichtengallen (Chermes abietis). Gegen das Ende der Fichtensprossen wachsen sehr häusig voale monströse Körper von der Größe und der Gestalt der Erdebeeren. Es sind röthlich grüne Galläpfel, überall mit grünlichen Stacheln beset, welche nichts anders sind, als die Spipen der Nadeln, und innwendig mit einer Art Mehlstaub erfüllt, als wenn es Blüthenstaub wäre. Nach Linne werden sie von den Lappländern wie andere Beeren gegessen; man muß aber ein Lappe seyn, um nicht Efel davor zu haben: denn sie sind das Product und die Wohnung von Blattläusen. Sie bestehen aus vielen, oft über 40 kleinen Zellen durch Anschwellung der Rinde

und des untern Theils der Nadeln, welche fich fpaltformig öffnen, sobald man die lettern niederdrückt.

Die Blattlaus, welche ihrer zahlreichen Nachkommenschaft einen Gallapfel zur Wohnung hervorbringen will, macht sich an ein Fichtenauge, ehe es sich im Frühjahr zu entwickeln anfängt, slicht die darinn verschlossenen zarten Blättchen an und saugt deren Saft, welcher durch den Reiz immer häusiger herbenströmt, die Blätter an ihrem Ursprung ausdehnt, daß sie unförmlich anschwellen und mit einander verwachsen, während die Spipen unverändert bleiben.

Im May sieht man an den jungen Galläpfeln Klümpchen der bekannten weißen Wolle, wie ben den Blattläusen der heckenskirschen, Buchen, Erlen u. dergl., dazwischen viele grauliche Eper und sehr kleine Junge. Untersucht man nun die Flocken, so sindet man darinn eine erwachsene Stamm-Mutter, welche die Eper gelegt hat und zwar erst in diesem Frühjohr, denn sie sind noch lebendig und bald zusammen geschrumpst, bald noch mit Epern angefüllt. Sie legen des Tags etwa ein Dupend Eper, sind länglich oval, röthlich braun, mit schwarzen Füßen und Fühlhörnern und haben statt der Saftröhren nur Warzen; der Mücken ist mit vielen dunkeln Knöpfen bedeckt, woraus die wolzlichten Fäden kommen; aus dem Schnabel hängt ein langes Haar heraus, welches hin und her gebogen und ganz eingezogen werden kann und der eigentliche Stachel ist, also wie ben der Usterblattlaus des Feigenbaums.

Um diese Zeit findet man in einem Gallapfel immer nur eine einzige Stamm: Mutter von Epern oder Jungen umgeben; im Juny aber lauter Junge und die Mutter gestorben. Die Jungen halten sich anfangs bloß auf der Oberfläche auf, begeben sich aber allmählich in die Zellen, welche ganz davon angefüllt und durch das Saugen immer größer werden; sie sind dann ganz von den weißen Klocken bedeckt.

Um zu erfahren, woher die Blattlausmutter kommt, muß man die Nachbarschaft der Salläpfel vom vorigen Jahr schon im April untersuchen und dann wird man eine Menge kleine schwarze und weiß gepuderte Blattläuse finden, welche allmählich größer werden und Eper legen. Geht man nun noch weiter zurud und

untersucht im September dieselben Stellen, so findet man ebenso gestaltete Blattlausmütter unter Flocken, nur viel kleiner, nicht viel größer als Puncte. Sie schliesen also schon vor dem Winter aus den Epern, halten sich mährend desselben auf den jungen Sprößlingen neben den Augen ganz still und machsen fast gar nicht.

Die jungen Blattlaufe in den Bellen find in ber Mitte bes July ausgewachsen, so groß wie die auf den Johannis = und Stachelbeeren, fleischfarbig und weiß beschlagen und haben Flugelicheiden nebft dunkeln Flecken auf den Ringeln, woraus die Floden fommen. Ihre Excremente find bald Rorner, bald gummiartige Faben. Gegen das Ende des Monats fangen die Gallapfel an ju vertrodnen und die Bellen ju flaffen; bann friechen die Puppen beraus, fegen fich auf die Radeln, gerfprengen ibre alte Saut und befommen ihre 4 durchfichtigen und berabhangen-Sie find mabre Blattlaufe, feine Afterblattlaufe, ben Alugel. obichon fie nur Gper legen und feine lebendige Jungen bervorbringen. Gie find febr trag, friechen langfam und konnen nicht fpringen wie die Afterblattlaufe. Gie fliegen auch felten und oft fcmingen fie nur bie Flügel, ohne los gu laffen. Es gibt fleinere und größere geflügelte. Die erftern laufen und fliegen viel berum und find mahricheinlich die Mannchen; die andern verandern faum ihren Plat und legen einen Saufen Gper unter die bervorragenden Flügel und bie Floden; nachher fterben fie und bleiben barauf liegen, fast wie die Schildlaufe.

Aus diesen ovalen gelben Epern kommen im August schon Junge hervor und diese sind es, welche überwinkern, die Galläpfel hervorbringen und die Stamm-Mütter der nächsten Brut werden, deren es also im Jahr nur eine einzige gibt; die Paarung hat man nicht beobachtet, aber wahrscheinlich geschieht sie ben der geslügelten Brut im Sommer und wirket auf die ungesslügelte im Spätsahr und Winter sort. A. gallarum abietis. De Geer III. S. 66. T. 8. F. 1—29.

Der Diaconus Ryber hat beobachtet, daß viele Blatts läuse überwintern. Go traf er Diftelblattläuse (A. cardui) im Jänner unter abgefallenen Blättern an, ebenso die Rosenblatts läuse, andere unter Steinen auf Rasen, in Gefellschaft von Ra-

fern, Ameisen und Spinnen, auch in Ameisenhausen. Ueberwinsterte Rosenblattläuse, welche er im kalten April ins warme Zimmer septe, brachten Junge, und zwar am 25sten 2, am 26sten 2, am 27sten 7, am 28sten 3, am 29sten 6 u.s.f., bald mehr, bald weniger, je nach der Stubens und Lusts-Wärme. Er brachte halbserstarrte im Spätjahr in eine kalte Kammer, wo sie bis zum Jänner blieben, ohne sich zu regen: dann in die warme Stube gebracht, paarten sie sich, legten wiederholt Ever, und paarten sich in den Zwischenzeiten wieder; nach 4 Wochen waren sie todt. Hält man sie Sommers und Winters im Jimmer, so legen sie nie Eper, sondern nur Junge, woraus er folgern will, daß jenes nie geschehen würde, wenn sie immer Wärme und Nahrung hätten, und daß sie sich demnach ins Unendliche vermehren könnten ohne alle Paarung. Germars Magazin I. 2. 1815. 8.

Darauf hat auch Dr. Kittel viele Beobachtungen angestellt, und ihre Bermehrung bis zur fünfzehnten Brut gebracht. Annales de la Société Linnéenne de Paris. 1826. 8. pag. 133. (His 1828. S. 961.)

Dem Chorherrn Schmidberger zu St. Florian in Ober-Desterreich gelang es, sie bis zur siebzehnten Brut zu bringen. Er hat dazu die schädliche, grune

Apfel=Blattlaus (A. mali)

gemählt und 3 Jahre nach einander beobachtet, sowohl ungeflügelte, welche aus dem En kommen, als geflügelte. Das im Herbst an die Zweige gelegte En ist Anfangs grün, wird aber bald pechbraun und schlieft im Frühling aus, indem sie mit dem Kopf den Deckel des Ens wegstößt. Schon Gleichen und Göze haben beobachtet, daß die noch nicht gelegte Blatt-laus schon wieder 3—4 Junge in sich enthalte, welche man benm Zerdrücken deutlich erkennen kann. Die neugeborenen Blattläuse sind graßgrün mit dunkelrothen Augen und schwärzlichen Fußge-lenken. Sie kriechen sogleich an die Knospen und sehen sich neben der Blattrippe vest, meist mehrere bensammen. Sine am 14. April ausgeschlossene machte schon am 23. sechs Junge, welche sich schon am zwepten Tage häuten und bis zur Reise, wo sie selbst Junge hervorbringen, noch dreymal. Das Legen geht nicht so geschwind,

wie man mennt, sondern dauert eine halbe bis ganze Stunde mit Zwischenräumen von einer halben bis 3 Stunden, so daß des Tags höchstens 6 Junge zur Welt kommen. Um 26. April hatte das genannte Weibchen noch nicht mehr als 11 Junge. Sie sehen zuerst wie eine Walze aus, von welcher sich erst nach einigen Winuten die Fühlhörner, Füße und Honigröhren ablösen, während der Kopf noch immer am Alten hängt und erst nach einer Viertelstunde frey wird; früher würde die junge Blattlaus auf den Boden sallen, weil dieser Vorgang meistens auf der Kehrsseite des Vlattes Statt sindet. Nachdem 40 Junge auf der Welt waren, starb die Mutter am 7. May; eine andere am 9., nachsdem sie nur 20 Junge zur Welt gebracht hatte; andere lebten 15—20 Tage mit 30—40 Jungen; nur eine einzige brachte deren 42 hervor.

Gines von diefen zuerft geborenen Jungen, alfo ber zwenten Brut, abgesondert, bekam ichon wieder Junge am 2. Day, alfo nach 10 Tagen. Diefe britte Brut bestand wieder aus lauter Beibchen, wovon aber nicht alle flügellos blieben, fondern nach der zwehten Sautung Flügelicheiden bekamen und nach 12-14 Tagen 4 meiße Flügel; der gelbliche Ropf und Sals murben fcmarg, der hellgrune : Sinterleib bekam einige Schmupfleden; nach 3 Tagen flogen fie auf andere 3meige bes Topfbaumchens und legten ein einziges Junges. Diefe Geflügelten fcheinen vorguglich die Berbreitung der Blattlaufe zu vermitteln. Fallen die Ungeflügelten gu Boden, fo miffen fie fich nicht mehr zu helfen, fondern verfummern, merden auch von den Ameifen fortgefchleppt, mabrend fie auf den Baumen von ihnen gefchont merben. 3 Bruten find fich in jedem Jahre gleich. Die 2 erften befteben immer aus ungeflügelten Beibchen, andere aber aus geflügelten und ungeflügelten, movon diefe jedoch immer in ben erften Tagen gur Welt tommen; bei den folgenden Bruten aber zeigt fich einis ger Unterschied, je nachdem fie von einem geflügelten oder unge= flügelten Beibchen fommen.

Er holte sich nun ein geflügeltes Weibchen aus dem Garten ins Zimmer und erhielt Junge am 2. Juny, deren Zahl bis zum 16. auf 15 stieg. Bon dieser vierten Brut sah er nach 10 Tagen, nehmlich am 12. Juny, ein Junges und später andere, also die

fünfte Brut, alle ungeflügelt; am 23. befam er bie fechste, welche fast alle von Bangenpuppen ausgesogen murden; barunter maren geflügelte und ungeflügelte, movon bie erftern fortflogen, wie gewöhnlich. Sie brauchen 12 bis 14 Tage zu ihrer Entwickelung und machen erft 3-4 Tage nachher Junge, mas die flugellofen fcon nach 8-10 Tagen thun. Flügellofe Beibchen ber fecheten Brut brachten am 7. July viele flugellofe Junge nebft einigen geffügelten, die fiebente Brut; Diefe am 17. Die achte flugellofe und ungeflügelte; am 25. bie neunte ebenfo. Um 2. Auguft bie gebnte; am 10. August Die eilfte, alle flugellos; am 19. August Die gwölfte befigleichen; am 29. Die breigebnte ebenfo; am 10. Gep= tember die vierzehnte flugellos; am 23. die funfzehnte defigleichen. Enbe Septembers ericbienen auch Dannden, ichlant ohne Flügel, aber mit Flügelicheiden, und es erfolgt bie Paarung, worauf Eper gelegt merden. Die Beibchen von der funfzehnten Brut ftarben im October und November, ohne die Eper gelegt gu baben, welche fie jedoch enthielten. Mus diefen Berfuchen gebt ber= vor, daß Beibchen, welche Junge hervorbringen, nie Eper legen und umgekehrt, und bag nur die der letten Brut Gper legen und baß ungeflügelte Beibchen mannliche und weibliche Junge bervorbringen. Sie fterben endlich alle im Spatjahr, obichon manche bis in ben December leben. Bon einem andern flugellofen Beibchen erhielt er 17 Bruten, woraus alfo folgt, bag die Bahl berfelben nicht alle Jahr gleich ift, mas von der Witterung abhangt. In manchen Jahren ichaden fie ben 3mergbaumen wirklich, indem bie Blatter wie mit Firnig überzogen werden, die angesetten Fruchte abfallen, die Schöffe im Bachsthum fill fteben und endlich an bem Baumchen verdorren. Im Frubjahr fammeln fie fich bicht um die Rnofpen, tommen nachher in den Schof, welcher nach der zwepten Brut gang damit bedeckt ift, worauf fich bie Blatter frummen und verwelfen. Durch Sturme und Regenguffe werden fie berunter geworfen und geben größtentheils gu Grunde. Dbichon fie ichmache Thierchen find, fo fann man fie doch einen gangen Sag unter Waffer halten, ohne daß fie gu Grunde geben. Das beste Mittel ift, dieselben mit einem Pinfel aus Schweinsborften abzuburften, oder die 3meige abzuschneiben und fie zu zertreten; noch beffer ift es, wenn man im Frubjahr bebm

Beschneiden die Eper, welche wie Schiefpulver an ben Zweigen kleben, mit Lehmwasser überzieht. Es gibt auch eine rothe Milbe, die sich häufig an die Blattläuse hängt und dieselben tödtet. Beysträge zur Obsthaumzucht. Heft II. 1830. S. 190.

Sieher gehören mahrscheinlich auch sonderbare kleine Infecten, welche man früher zu den Schaben gestellt hat.

3. G. Die Schaben = Blattlaufe (Alegrodes)

haben ovale, abhängende Flügel, furze fechsgliederige Fühls borner und feine honigröhren; fie verpuppen fich.

1) Die sogenannte Schabe auf dem Schöllkraut (Tinea proletella)

ift eines der fleinften Infecten, die man gu feben bekommt. Sie find weiß, und erscheinen auch nicht anders als wie weiße-Dupfen; faum erreichen fie bie Grofe eines Stecknabelfopfs. Wie viel Taufende, vielleicht Millionen biefer fleinen Dinger mußte man in eine Bagichale legen, um einen Todtenkopffalter aufzumagen? Dennoch gleichen fie unter bem Bergrößerungsglas ben großen, wie magige Schaben; fie tragen bie glugel als nieberes Dach; fie find weiß, und auf jedem vordern find 2 dunt-Iere Dupfel hinter einander. Sie find groß, abgerundet, und bie hintern fast ebenfo groß als die vordern. Gie haben einen Ruf= fel, den man mit der Glaslinfe leichter findet, als ben manchen, die viel größer find: er ift meder gerollt, noch durch behaarte Schnurren bedectt, und bat einen gang verschiedenen Bau. Der Ropf ift vorn behaart, aber ber Ruffel liegt nicht bafelbft, fondern unter dem Ropfe geht eine malzige Robre ab nach hinten, die aber nach verschiedenen Seiten gerichtet merden fann. bas Infect auf einem Blatt fist, fo ftellt es biefe Robre gang fenfrecht barauf; mendet man es auf den Ruden, fo legt es fie an die Bruft, mo fie bis über bas erfte Fußpaar hinaus reicht. Sie ift nur bas Futteral bes achten Ruffels, welcher als eine fleine fcmarge Spipe ju Zeiten bervorgeftogen wird. Diefes Infect findet auch gar feinen Gefcmact an Blumen, fondern halt fich unten an einem Schöllfrautblatt auf, in welchem die Ruffelfpipe fast beständig steckt und mabricheinlich Saft faugt, ber bekanntlich febr fcarf ift; auch eine Sonderbarkeit, welche ben ben Schmetterlingen nicht vorfommt. Die Rublherner find fabenformig, und werden bisweilen gerade nach den Seiten ausgestreckt, bag fie mit bem Leibe einen rechten Winkel bilben.

Der abmeichende Bau bes Ruffels und die fonderbare Ernabrungsart entfernen diefes Thierchen von den Schaben, mobin man es geftellt hat, und überdieß ift auch der weiße Staub auf den Flügeln wirklich nur Staub oder eine flaumartige Materie, und bat nicht bie Gestalt von Schuppen, die fich gleich Biegeln - beden, wie ben den achten Schmetterlingen. Richt bloß die Rlugel, fondern felbft der Leib, die Fuhlborner und die Fuge find mit biefem Mehl bedeckt. Die Mugen find febr flein, und jedes von oben nach unten durch einen weißen Strich in 2 gefchieden. Ungeachtet ber Rleinheit find Diefe Infecten boch leicht gu finden, und zwar bas gange Jahr, am meiften jedoch im Sommer unter ben Blattern. Ende Juny legen fie ebendahin Gper in Flecken, etwa eine Linie breit und mit ihrem Mehl bedect; fie find langlich, faft wie Balgen, an Bahl faum über ein Dubend in jedem Rleden. Die Larven schliefen nach 14 Tagen aus. Sie gleichen aber nichts weniger als einer Raupe, fondern ber Schuppe von einer Schildfrote, weißlich mit 2 gelben Flecken an einem Ende. Sie bewegen fich außerft langfam, und bleiben in der Rabe ber Eper, machfen aber febr ichnell. Gie haben die 6 hornigen Rufe am Sals, aber feine am Sinterleibe. Nach 8 Tagen merben fie langlich, und fpipen fich an einem Ende gu, dag man glauben follte, fie hatten fich verpuppt; nach 5 Tagen aber verandern fie fich wieder, und nehmen fast die alte Geftalt wieder an, find aber bider und haben vorn 2 braune Mugen. Das ift nun die mirkliche Puppe, welche an die der Affelraupe mahnt. Rach 4 Tagen fliegt das Infect aus, indem fich die Puppenbulfe auf dem Ruden fpaltet, gang fo wie ben ben Schmetterlingspuppen. fcon jedes Beibchen nur ein Dupend Gper legt, fo fonnen boch im Jahr über 200,000 Junge entstehen, mahrend bie Lipre-Motte nur 300, die Processions-Motte nur 600 Gper legt; Diefe fleine bagegen fast alle Monat, felbft im Winter, ihre Brut macht. Rimmt man nur 7 gu 10 Jungen an, worunter 5 Beibden, fo hat man Ende Mary 5 Beibchen, Ende April 50 Junge. Ende Man 250, Ende Juny 1,250, Ende July 6,250, Ende August 31,250, Ende Geptember 156,250. Die Rurge ber Beit, in welcher sich dieses Insect entwickelt, ist auch sehr auffallend: im Sommer bleibt es nur 3 Tage in der Puppe. In der Regel wachsen große Pflanzen, wie große Thiere, zwar langsamer als kleine, aber auch ben den Schmetterlingen gibt es Fälle, wo fast ebenso kleine, wie das besprochene Insect, mehrere Monate in der Puppe bleiben. Obschon die Larven das gange Jahr am Schöllskraut sigen, so schaden sie demselben doch nicht, wie gewöhnlich die Raupen. Reaumur I. S. 302. T. 25. F. 1—17.

2) Auf dem Robl (Tinea chermetula)

finden sich ganz ähnliche Larven, Puppen und Fliegen, worsauf die vorigen nicht leben können. Sie sind ben Ballisnieri 1733. S. 372. undeutlich abgebildet. Cestoni, der sie entdeckt hat, nennt die Larve ein kleines Schaf, weil sie mit einer Art Flaum bedeckt ist. Sie werden oft von kleinen Schlupswespen, welche die Ever hineinlegen, zerstört. Die auf dem Schöllkraut werden vermindert durch sehr kleine weißliche Larven von einem Käferchen. Sie haben an den Seiten sehr vorstehende Ringel, drev Fußpaare; sie saugen die Larven und Puppen derselben aus. Unter der Glaslinse erscheinen sie ganz behaart, und jedes Ringel hat seitwärts dreveckige Anbängsel. Das Käferchen ist rundzlich, dunkelbraun und hat auf jeder Flügeldecke einen Dupsen. Coccinella bipunctata. Reaumur II. T. 25. F. 18—21.

4. G. Endlich gehören hieber die Afterblattläuse oder Blatt= flobe (Chermes, Psylla), welche Springfuße haben.

Sucht man auf den Blättern nach Blattläusen, so gewahrt man nicht selten andere Insecten, welche man ebenfalls dafür halten könnte; sie gleichen ihnen in der Kleinheit, in dem Bersbarren auf einer Stelle, im Saugen des Pflanzensaftes, in der Flüssigkeit ihres Auswurfs und oft in den Flocken, womit sie bedeckt sind, es haben aber alle Flügel und können springen.

Alle Afterblattläuse (Chermes), sowohl die Weibchen als die Mannchen, bekommen Flügel, die wie ein Dach auf dem Rörper stehen; der hals ist buckelig, die Fühlhörner sind lang, die Zehen zwengliedrig, die hinterfüße zum Springen; es fehlen die Saftröhren. Es ist merkwürdig, daß die Springfüße kurzer als die andern sind; — sie stämmen sie unter den hinterleib und schnellen auf einmal ab, wie die Cicaden oder heuschrecken, wo-

ben sie sich auch mit den Flügeln nachhelsen. Sie sind sehr lebbaft und springen ben der geringsten Berührung des Blattes wie ein Blip davon. Ihre Fortpflanzung hat nicht das Regellose wie ben den gewöhnlichen Blattläusen, sondern verhält sich wie ben den gewöhnlichen Insecten. Sie überwintern im vollkommenen Bustande und sinden sich schon im April, wo sie sich anschießen, Ever zu legen, auf Nessell, Birnbäumen, Erlen, Aeschen, Birsken, Buchs, Feigenbäumen und andern, sind jedoch bei Weitem nicht so häusig wie die Blattläuse.

1) Feigen = Blattflob (Ch. ficus).

Man findet bergleichen After=Blattlaufe im Man unter ben Blattern des Reigenbaums, jedoch nie in folder Menge, wie die Blattläufe, bochftens 20-30 auf einem Blatt 5-6 bepfammen. und zwar von verschiedenem Alter, alle flach mit furgen Beinen, Die größten wie ein großer Stednadelfopf, die fleinften wie ein fleiner. Es bekommen alle mit ber Beit Flugel, beren Scheiben man an den Seiten des Salfes ftart bervorragen fieht. Der Leib bekommt baburch eine fonderbare Gestalt, vorn viel breiter und grad abgeschnitten, fo daß man von dem Ropfe, den Fühlbornern und Rugen, wenn man das Thierchen nicht umwendet, fast nichts Der Leib und der Sals ift gart grun, die Flumabrnimmt. gelicheiben weißlich mit Barden bedect und pergamentartig. Der Ropf ift mit den Fuhlbornern gegen ben Bauch gebogen und hat einen fehr furgen Ruffel, der nur bis binter bas erfte Fußpaar reicht, dafelbft mit einem fcwargen Rnopf endiget, aber einen garten Kaden bervorftredt, welchen das Infect nach Belieben biegen und damit faugen fann, wo es will. Gie feten fich gewöhnlich an eine Rippe und legen den Ropf darauf wie auf ein Riffen, fo daß unter dem Leibe ein bobler Raum entftebt. in welchem der Ruffel gang bequem fich bewegen und einftechen fann.

Sie hauten sich mehrmal, zeigen aber schon ganz früh ihre Flügelscheiden; die haut spaltet sich auf dem Rücken wie gewöhnlich; die weißen Flocken bleiben hinten an der abgelegten haut hängen. Bisweilen sindet man auch 15—20 dergleichen Insecten an den unreisen Feigen selbst, ohne daß sie ihnen weder schadeten noch nupten. Sie geben bloß fluffigen Unrath von fich, ber eine Zeitlang als ein Tropfchen hangen bleibt.

Manche verwandeln sich Ende May, manche erst im Jund und haben dann ziemlich lange körnige Fühlhörner, einen dicken Hals, dunnen hinterleib und vier durchsichtige senkrecht stehende Flügel, welche hinten hervorragen und einige dicke Nippen haben, wovon die am Rande gelblich sind; sie unterscheiden sich von ähnslichen kleinen Fliegen dadurch, daß sie springen können. Der Leib ist grün, die Füße weißlich, Fühlhörner braun und behaart, der Rüssel schwarz und kurz. Obschon sie springen können, so sind doch die hintersüße nicht besonders lang; indessen gehen auch die Sprünge nicht weit. Ihre Fortpslanzungsart kennt man nicht. Sie legen aber wahrscheinlich Eper. Reaumur III. S. 351. T. 29. K. 17—24.

2) Buch 8 = Blattflob (Ch. buxi).

Der Buchs ift in manchen Monaten von einer andern Gattung bevölkert, welche fich beffer zu verbergen fucht, nehmlich in fugelformig zusammengebogenen Blattern am Ende der Sproffen. Bieht man fie anfangs Dan aus einander, fo findet man barinn flache Afterblattläuse wie auf dem Feigenbaum, gewöhnlich nur 2 oder 3, bismeilen auch über ein Dupend, aber ihre Flügelfcheiden find weniger bemerkbar. Außerdem fieht man eine Denge gelblich meißer Rorner von verschiedener Geftalt, rund, langlich, fadenartig und gewunden, mit einem Anopf am Ende, übrigens weich und leicht zu gerdrucken. Den Ursprung biefer Rorner entbedt man febr bald; man fieht ben vielen diefer Thierchen binten am Leibe ein foldes Rorn bangen, oder einen nudelformigen Faden, viel langer als ber Leib, gleich einem Schwange. Es ift ber Auswurf, welder füglich schmedt wie Manna, und man konnte aus einer einzigen Blattkugel eine Maffe, fo groß wie eine Erbfe fammeln. Dadurch unterscheiden fie fich alfo auch febr von ber vorigen Gattung, welche nur fluffigen Unrath von fich gibt. Sie faugen übrigens mit ihrem Ruffel an ben Blattern und verur= fachen die Biegung derfelben, wodurch ber Blattball am Ende der Sproffen entsteht.

Um die Mitte des Aprils findet man ichon folche Ballen, und barinn Thierchen von verschiedener Große; die kleinften roth-

lich, mit schwarzem Kopf und Füßen; die gehäuteten bernsteinzgelb mit 2 Reihen schwarzer Düpfel, Kopf, Füße und Fühlhörner schwarz; nach der zwenten häutung werden sie grün, doch die Flügelscheiden bleiben röthlich. Will man sie geslügelt erhalten, so muß man sie erst anfangs Man sammeln und die Sprossen in feuchten Boden steden; dann fliegen sie in der Mitte des Monats aus, im Bau, wie die vorigen, grün, die Flügel durchsichtig in's Röthliche, können auch springen; die Männchen haben eine Haltzange wie 2 Klappen. Reaumur III. S. 356. T. 29. Fig. 1—16.

3) Reffel=Blattflob (Ch. urticae).

Im Berbft findet man beständig unter den jungern Blattern der großen Reffel Afterblattläufe in Menge von verschiedener Große, bochftens eine Linie lang. Sie find fo trag, daß fie auch ben ber Berührung fich noch ju befinnen icheinen, ob fie ihre Suge in Bewegung feten wollen; legt man fie auf den Ruden, fo brauchen fie megen bes platten Rorpers und der furgen Suge eine Biertelftunde, ebe fie fich ummenden fonnen. Die Flügel= fcheiden der Puppen find fehr breit und treten wie Schilder über bem Leib hervor. Um Ende der Beben fint zwischen ben 2 Rlauen ein häutiger Lappen, ber allerlen Geftalten annehmen fann, wie die Bauchfuße ber Raupen. Die Grundfarbe ift braun, mit großen weißen Fleden; ber Sinterleib ziemlich rund mit einem grunlich weißen Langestreifen und 5-6 braunen Querftreifen an ben Seiten, unten hellgrun; übrigens alles ziemlich behaart. Der Unrath besteht aus weißen, burchsichtigen, gummiartigen Rornern, die man häufig auf den Blattern antrifft, Mus dem Schnabel kommt ein feiner Faben, ber nach allen Richtungen gefrummt werden fann, wie es fich ben der Blattlans der Rich= tenbaume findet, aber nicht ben den andern Blattlaufen, Cicaden und Mangen. De Geer III. G. 87. T. 9. F. 17-26. T. 10. ₹. 1—7.

4) Birn. Blattfloh (Ch. pyri).

Auch auf den jungen Birnzweigen findet man noch im herbst Puppen und geflügelte Afterblattläuse; die Puppe nicht viel gröser als ein Nadelfopf, dunkelbraun mit hellern Flecken, und ziemlich breitem Kopf; etwas später ift sie größer, blagroth, unten

hellgrun mit Braun gemischt, auf dem Ruden ein weißer Längsstreifen nebst schwarzen Seitenflecken. Sie kriechen sehr schwerfällig, und auf den Rucken gelegt, webern sie sich gewaltig, um
wieder zurecht zu kommen. Die Fliegen sind artig gefärbt, gelblich grun, mit dunkelbraun gesteckten Streifen und Wellen, die
Flügel viel länger als der hinterleib, dachförmig, durchsichtig,
mit braunen Adern. Das Männchen hat hinten zwey Haltzangen, welche aber nicht wagrecht, sondern senkrecht über einander
liegen; auch das Weibchen hat 2 ähnliche hornartige Klappen und
zwischen denselben eine häutige Legröhre. Der Unrath sieht aus,
wie ein heller Sprup, schweckt suß und bleibt in kleinen Tröpfchen an den Zweigen hängen. De Geer IN. S. 91. T. 9.
F. 1—16.

Reinem Gartenbesiter entgeben die midrigen Thierchen, welche Die jungen Schöffe und bas Tragbolg der 3merabirnbaume. den Man und einen großen Theil bes Sommers hindurch in Menge umlagern und mit ihrem Unflath faft der gangen Lange nach befcmuten. Raum find die Baumchen belaubt, fo find auch die Bluthenknofpen damit bedeckt, und bald bemerkt man die Blatter und Schöffe mit den gelben Epern fo überzogen, bag man glaubt, es fen Bluthenftaub darauf gefallen. Sie fommen von den Birn= blattläusen (Chermes pyri), welche im geflügelten Buftande febr niedlich ausseben, fo groß wie eine ftarte Blattlaus, carmefinroth mit weißen Flügeln, fcmarz geringelten Fuhlhornern, einem fünfringeligen Sinterleib, einem febr langen Schnabel und Spring= fußen, womit fie vom Blatte megfpringen, wenn fie beunruhigt werden. Die Flügeladern find gelb. Das Weibchen ift icon carmefinroth mit ichwarzen Ringeln um ben Bauch. Mannchen größtentheils ichwarg, Ropf aber und Sals fo wie bie Fugen ber Bauchringel carmefinroth. Gegen ben Berbft verandern fich die Farben etwas. Gleich im Frubjahr findet man geffügelte Mannchen und Beibchen, wovon die erften eine Salt= gange haben. Die Eper werden gablreich auf die Rehrfeite der Blatter an Die Schöffe und ben Relch gelegt, und ichliefen icon nach einigen Tagen aus, ben Eltern febr ungleich, fast malzig, auf dem Ruden dunkelgelb mit weißlichen Rugen-und Rublbornern. Rach ber erften Sautung werden fie breiter und braunlich,

ber Ruden weiß, der Sals rothlich, der Unterleib und die Fuge grunlich und bekommen Flugelicheiben. Dann verlaffen fie bie Blatter, fleigen an ben 3meigen berunter, feten fich bicht an einander und befudeln das Baumchen mit ihrem Unrath, dem bie Ameifen und felbft Muchen und Wefpen fleifig nachgeben. Sie bauten fich noch einigemal, verandern daben immer ihre Farbe, werden häftlicher und feben faft wie Bangen aus. Bulept verlaffen fie ben Saufen, friechen auf ein Blatt, find einige Dinuten wie leblos und nach einer halben Stunde fchlupft die niedliche grune Fliege mit rofenrothen Mugen und fcneeweißen Glugeln aus; erft nach einem Tage wird Ropf und Sals pomerangengelb, mabrent ber Sinterleib feine grune Farbe behalt; fie fliegen fodann davon. Babrend bes Commers fcheinen fie feine Eper ju legen, fondern ju übermintern, aber mo, weiß man nicht; auch scheinen fie erft im Frubjahr die rothe Farbe gu befommen. Go unschadlich die Fliegen find, fo verderblich merden bie Puppen, wenn mehrere Sunderte ein Baumchen in Befit genommen haben: Blätter und Schöffe frummen fich und verwelfen. Man muß fie daber abburften. Schmidberger, Beptrage gur Dbstbaumzucht I. 1827. S. 179.

4) Erlen. Blattflob (Ch. alni).

Unter allen Afterblattläufen ift die auf den Erlenblättern die merkwurdigfte, weil fie ebenfo mit weißen Floden bededt ift, wie viele Blattlaufe, wodurch man fie febr leicht im Day an ben Sproffen und Blattstielen entdeden fann. baran, fo laufen fie aus einander und nehmen bie Floden mit, fo baß es fcheint, als wenn biefe felbft Bewegung hatten. Db= fcon fie gefellig leben, fo find doch felten mehr als 2-3 Dupend benfammen, nehmen aber doch einen großen Raum ein ber langen gefraufelten Floden, welche übrigens wie die fcbonfte Seide aussehen, leicht losgeben und fich überall anhängen. Die Faden kommen übrigens nur aus Poren binten am Leibe und zwar fo burtig, daß fie binnen einer halben Stunde ichon den hinterleib bedecken und fich fodann in pinfelformige Bundel formen, die fich nach dem Ropfe frummen. Durch welche Rraft biefe wollenartige Materie eigentlich bervorgetrieben wird, ift nicht bekannt.

Die Puppen, in welchem Justande man sie am längsten anstrifft, sind flach und breit, fast wie eine Laus und etwa eine Linie lang, mit einem breiten Ropf, welcher an die Sicaden ersinnert, aber längere Fühlhörner hat; die Färbung bellgrun mit schwärzlichen Flecken in 2 Reihen auf dem Halfe und hintersleib, welcher hinten glänzend schwarz ist; die Flügelscheiden sind braun. Ihr Unrath ist wie dicker Sprup, schmeckt süß und sieht aus wie kleine Nudeln. Nachdem sie Flügel bekommen, werden sie ganz grun und bekommen z gelblich braune Flecken auf dem Halse; die Flügel durchsichtig, mit braunen Abern und grunem Rand. Sie saugen auf den Blättern wie vorher, sind aber sehr lebhaft, springen ben der geringsten Berührung und fliegen davon. De Geer III. S. 96. T. 10. F. 8—20.

2. Bunft. Cicaben.

Halbringel verwachsen, Kopf bick mit fehr kurzen und feinen Fühlhörnern; drey Behenglieder, sich deckende Flügel und eine Legfäge.

Sie saugen die Safte der Baume und Kräuter, denen sie aber wenig schaden, spazieren und fliegen umber, und sind überhaupt artige Thierchen.

A. Ben den achten Cicaden haben die Mannchen ein Sings organ ober eine Art Trommel unten am ersten hinterleibsringel.

1. S. Die Sing : Cicaben (Cicada)

haben einen diden kurzen Ropf mit 3 Nebenaugen, gang gleichförmige hautige Flugel, feine Fublborner aus 6 Gliedern auf einem Knoten, und keine Springfuße.

Die Cicaden haben sich schon im frühesten Alterthum bemerklich gemacht, theils durch ihren Aufenthalt auf Baumen,
theils durch ihre Größe, vorzüglich aber durch ihr Gesang, welches sie am Mittelmeer mahrend der Aernte hören lassen, wo es
wegen ihrer Menge auch unachtsamen Menschen auffallen muß. Einzeln kommen sie auch im mittlern Frankreich und in Deutschland,
selbst in Franken vor. Sie werden ziemlich groß, der Leib beträgt immer mehr als der der Hornisse, und scheint bem ersten

Blick ziemlich plump; ber Ropf ift viel breiter als lang, Die porfiebenden Augen an ben Ecten fo weit aus einander als ber Sals breit ift, bagwifchen 3 Rebenaugen. Das vordere und mittlere Saleringel beutlich gefchieben, und ebenfalls breiter als lang. Das erfte ausgeschnipelt, bas zwepte gewolbt und glatt; bas bintere an ben Bauch angefchloffen, welcher 8 Ringel zeigt. Die 4 Flügel viel langer als ber Leib, burchfichtig mit ftarten Rippen , liegen etwas bachformig auf bem Leibe; Die bintern furger. Auf ber Unterfeite fieht man den an die Bruft gelegten, bis jum britten Rufpagr reichenden Schnabel; bebm Mannchen die Singorgane, benm Beibchen die Legfage, womit es, wie die Blattwefpen, Löcher in Pflangen macht, um bie Eper bineinzulegen. Ariftoteles fannte 2 Gattungen, die große, 5 Linien lange, welche er Acheta, und die fleinere, welche er Tettigonia nennt. Es gibt noch eine mittelgroße mit goldgels ben Strichen auf bem Salfe.

Die große ist oben glanzend braun, fast ichwarz, unten schmubig gelb; das erste Saleringel hinten braungelb gefäumt, mit einem solchen Langestrich und 2-3 Dupfeln; der hinterrand bes fwenten Ringels gelblich. C. plebeia.

Ben ber mittlern Gattung find beide Halbringel fast gang gelb, und die Zeichnung bildet auf bem leptern fast ein x. Auch ift ein gelber Flecken gegen die Flügelwurzel, und auf den Borderflügeln liegen 8—10 deutliche schwarze Dupfen. C. orni.

Die kleine Gattung fällt bisweilen ins Röthliche, hat auf ben Halsringeln etwas weniger gelb als die vorige, und 4 krumme gelbe Striche auf dem zweyten; die Bauchringel sind gelb gefäumt; die Flügel haben einen gelben Schein. C. picta. Sie finden sich alle im sudlichen Frankreich.

Die Luftlöcher liegen am untern Rand, und sind von den übergeschobenen Ringeln etwas bedeckt. Die Fühlhörner sind sehr kurz und zugespist, dicht vor den Augen, bestehen aus 6 Gliesbern. Der Schnabel entspringt aus einem quergestreiften Bulft, welcher die Berlängerung des Gesichts bildet. Die Alten haben geglaubt, sie lebten von Thau; man weiß aber nun, daß sie den Schnabel tief in die Rinde stechen, so daß er nicht leicht heraus gebt. Er entspringt eigentlich unter dem gestreiften Gesichts- Dkens-allg. Naturg. V.

wulft, und besteht aus einer langen, hornigen und rinnenförmigen Unterlippe, fast so did wie eine Nadel, woraus man leicht dren Borsten schieben kann, welche die verkummerten Kiefer vorstellen; die mittlere ist nehmlich doppelt. hinter der Mitte hat der Schnabel 2 Gelenke, und die Rinne ist gewimpert. hinten auf den Borsten liegt ein kleines Blättchen als Oberlippe.

Das Mannchen hat allein die Singorgane. Das gemeine Bolf glaubt, das Beibchen finge, und bringe den Ton burch Reiben der Borderflugel an den bintern bervor, ungefahr mie bie Grollen: allein man braucht fie nur mabrend biefes Singens mit ben Fingern zu halten, fo wird man bemerken, daß fich bie Rlugel nicht rubren. Die Lautorgane liegen unter bem Bauch. Dan fieht gleich binter bem letten Bruftringel 2 große ovale Sornplatten bicht neben einander, welche die 2 vordern Bauch. ringel bedecken aber binten frey find, fo daß man fie wie Las ben aufheben und nach vorn schlagen fann; fie werden durch 2 Satchen an ber Burgel der Sinterfuße in ihrer Lage erhalten. Unter biefen Laben fieht man merkwurdige Organe, an benen man fogleich erkennt, daß fie gur Bervorbringung bes Tones beftimmt find: eine Boble gwifchen dem letten Saleringel und bem erften Bauchringel. Sie ift burch eine hornige Scheidmand in 2 Racher getheilt, und im Grunde eines jeden Rache fiebt man eine glanzende ausgespannte Saut, wie ein Spiegel, welchen bie Rinder mit Bergnugen ansehen, weil er in Regenbogenfarben fpielt. Die Scheidmand vermandelt fich nach vorn in ein bunnes Blatt, meldes fich bemm Biegen des Leibes rungeln fann. Manche haben gemennt, ber Ton fomme von diefer Rungelung ber, allein die Saut ift viel zu weich und biegfam; andere mennten er entftebe durch Reibung bes Sinterleibs an ben Laben; anbere, Die beiden Spiegel maren Trommelfelle, wozu aber bie Schlegel fehlen; die Urfache des Tons liegt anderswo. Deffnet man ben Leib vom Ruden ber, fo fallen einem unter bem Spiegel 2 große Duskeln auf, welche nach binten gegen einander laufen, und fich an ber Scheidmand vestfeten. Sie find ebenfo ftart wie biejenigen, welche die Flügel bewegen. Berrt man fie mit einer Stednadel, fo bort man auch benm todten Infect ben Auswendig an ben 2 Soblen liegt jederseits noch eine

brepeckige Nebenhöhle, durch eine veste Scheidwand abgesondert und nach außen geöffnet. Darinn liegt das eigentliche Tonsorgan, eine haut von der Form einer Zimbel, voll Falten und Munzeln. Kaum berührt man sie, so gibt sie ein Geräusch wie Pergament. Sie ist auf eine Art Reif gespannt. Stößt man darauf mit etwas gerolltem Papier, so drücken sich die Falten ein und springen wieder, und dadurch entsteht eigentlich das Gestäusch. Die Muskeln ziehen diese Zimbelfelle ein, und lassen sieder schnellen. Die kleinen und mittlern Sicaden haben diesselben Werkzeuge und können auch singen.

Die Beibchen haben bagegen ftatt bes Tonorgans ein anderes Unterscheidungszeichen, nehmlich binten am Leibe eine febr große Legfage, womit fie Locher in Solg flechen und bie Gper febr funftlich bineinlegen. Sie besteht aus Sornsubstang, und ift barter und langer als ben andern. Das bintere Leibesringel ift fegelformig, größer als bem Dannchen; brudt man es, fo tritt das Legwerkzeug bervor und aus einem Futteral beraus, welches aus 2 langen Rlappen besteht, beren jede in der Ditte ein Belent bat. Die Legrobre felbft gleicht einer braunen, am Ende verdicten Borfte mit Babnchen, 9 jederfeits. Gie zeigt auf ber converen Seite einen Spalt, und theilt fich in 2 Salften, welche fich an einander vor= und gurudichieben fonnen, wie wenn gweb Pfeile ber Lange nach über einander liegen, wie es icon Dals pighi beschrieben bat. Zwischen biefen Balften liegt noch eine viel feinere Borfte, welche man mit einer Stednadel berausbeben fann; fie ift langetformig, bat feine Babne, und fpielt in der Ruth ber beiden rinnenformigen Feilen. Die Cicade macht nun mit ben Feilen in bas Solz ein Loch, ungefahr wie wir mit 2 auf einander fpielenden Lochfeilen eines machen murben, jedoch fliegt fie, wenn man fie' bepbachtet, bald davon, wie es von Pontedera zu feinem Berdruffe bemerkt murbe. Sonderbar ift es, daß fie nur in abgestorbene und trocene 3meige bobrt, mahrend andere Bobrfliegen, 3. B. die Blatt= und Gall-Befpen, lebendige Zweige oder Blatter mablen. Much find es nicht bloß Reifer von Mefchen, fondern von verschiedenen Baumen und Strauchern, namentlich von Maulbeerbaumen, und nur 1-3 Lis nien bicf.

Man erfennt diefenigen, worinn Gper verborgen liegen, febr leicht an fleinen Sodern, welche dupendweis in einer Linie binter einander liegen, 2-6 Linien von einander. Die Rinde ift meiftens abgefallen, und die Boder befteben aus einem Bundel ausgespreizter Fafern, welche das Loch bedecken. Spaltet man bas Solg, fo findet man 3-6 langliche Gper und mehr hinter einander in einem Canal, welcher meiftens 4 Linien lang ift, fo lang nehmlich als die Legrobre, welche mithin bis an die Sandhabe eindringt. Die Cicade mablt immer bolg mit Mark, bobrt ichief bas Solz burch, und bann bas Mart in ber Rich= tung ber Achfe, ohne in das gegenüberliegende Solg ju bringene In jedem ber 2 Eperftode fann man über 150 Gper gablen; Pontebera fant 5-700, und behauptet, die Mutter verfchloffe bas Loch mit einer Urt Gummi, bas aber Reaumur nicht finben konnte. Die Solgfafern verschließen binlanglich die Deffnung. Um 700 Eper unterzubringen, muffen gegen 70 Locher gebohrt werden. Das Mannchen bat binten ein Saltorgan, wie ein gefrümmter Doppelhaken.

Im September klafft das En an nem Ende, und es kriecht eine weiße Larve heraus mit 6 langer. Füßen, wovon das vorsdere Paar sehr dick ift, mit starken Klauen und hakchen, fast wie die Vorderfüße der Werre. Bisweilen kommen auch Schmaropermaden heraus ohne Füße mit 2 dunnen Riefern, welche sich im Frühjahr in kleine glänzend schwarze Schlupswespen mit zweh Schwanzfäden verwandeln.

Die ächten Larven friechen sogleich zum Loch heraus, und suchen sich in der Erde zu verbergen, wo sie sich bald in eine Puppe mit einem Russel verwandeln, welche sich bewegt und frist. Schon Aristoteles kannte und nannte sie Pettigometra oder Sicadenmutter. Sie unterscheidet sich von der Larve nur durch die Flügelscheiden an den Seiten des Rückens. Sie ist schmuhig weiß, hat einen dicken Kopf mit großen Augen, ziemlich wie die Fliege; der Hals ist deutlich in 3 Ringel geschieden, wo-von das mittlere kleiner ist, und das hintere sich an den Bauch anschließt, der 7 Ringel hat, wie die Fliege. Ben den männslichen sehlt aber das Tonorgan, und ben den weiblichen die Legeröhre. Die Vorderfüße sind offenbar wegen ihrer Dicke zum Gras

ben eingerichtet, die krumme Klaue ist sehr stark, und an ihrer untern Seite ist noch ein anderes Stud articuliert, das sich einsschlagen läßt und wieder in zwen kurze Rlauen endigt. Man muß daher beide gekrummte Stude als Zehenglieder betrachten, besonders da der Fuß dahinter nur noch aus 3 Gliedern besteht, wovon das hintere oder der Schenkel lang ist, die Kniescheibe kurz, das Schienbein sehr did mit 3 starken Zähnen. Die zwen andern Fußpaare sind klein und dunn, und endigen in eine einzige Klaue.

Während des Winters sindet man sie 2—3 Schuh unter der Erde, wo sie, wie es scheint, an den Wurzeln der Baus me saugen. Pontedera behauptet, daß die Puppe auch noch den nächsten Sommer und Winter unter der Erde bleibe, und sich also erst im zweyten Jahre in eine Fliege verwandle. Sobald es dann warm wird, friechen sie auf die Bäume und hefeten sich mit ihren Füßen an Stamm und Aeste, wo sie ihre Haut abstreisen und zur Fliege werden, indem sich der Hals spaltet. Nach Albrovand ist sie ansangs grün, wird dann hellbraun und am Ende des Darms dunkelbraun. Nach Aristoteles wurden die Puppen und selbst die Fliegen gegessen und sehr schmachaft gefunden, die Männchen vor, die Weibchen nach der Paarung, aber vor dem Legen. Die Eper waren beliebt, wie ben uns die der Arebse. Reaumur V. S. 145. T. 16—20.

Die gewöhnlichen, in Europa vorkommenden, Gattungen find:

- 1) Die große (C. plebeia, fraxini) ist über einen Boll tang, auf dem Hals röthliche Fleden, und auf dem Schildchen ein solches X, mehrere Flügeladern roth. Im südlichen Frankzeich auf Bäumen. Reaumur V. T. 16. F. 1—6, 10, 11. T. 17. F. 1—10, 14. T. 18. F. 1—12. T. 19. F. 1—7, 10, 11, 15—18. Rösel II. T. 25. F. 4. T. 26. F. 4, 6—8.
- 2) Die mittlere (C. orni) ist gegen einen Boll lang, schwarz mit gelb gemengt, Fugen der Bauchringel röthlich, auf den Borderstügeln 2 Reihen schwarzer Düpfel. Im südlichen Frankreich, in Italien, Griechenland, Aegypten auf Baumen. Jung hat sie (Rösel S. 153.) ben Ansbach auf einem Eichenbusch gefunden. Reaumur V. T. 16. F. 7. T. 17. F. 11—13.

T. 19. F. 8, 9. Rofel II. S. 167. T. 25. F. 1, 2. T. 26. F. 1-3, 5.

Diefe Cicaden finden fich fcon in Dber-Stalien fo baufig und fingen fo unablaffig, daß fie ein allgemeiner Begenftand ber Aufmerkfamkeit find, auch berjenigen Perfonen, welche fich fonft nicht um bas fogenannte Ungeziefer befummern. Das Bolf fennt fie eben fo gut wie die leuchtenden Johannistafer, welche fich bafelbft ebenfalls auf den Baumen aufhalten. Gie murden baber von vielen Stalianern, befonders von Albrovand (de Insectis p. 120. cap. 13.) febr meitschweifig beschrieben. Gie fingen jedoch nur mabrend der marmen Sahregeit und gmar figend auf 3meigen, fliegen jedoch auch berum. In Diefen Gegenden pflegen fie fich auf verschiedenen Baumen aufzuhalten, befonders auf den Delbaumen, in Calabrien aber, Griechenland und ber Levante vorzüglich auf der Aesche, aus deren Rinde burch ihren Stich ein fuglicher Saft rinnt, welcher vertrodnet, und unter bem Namen der Manna befannt ift. Man gewinnt fie jedoch auch burch Ginschnitte in die Rinde. Dan balt fie fur bie Manna, welche die Juden in der Bufte gegeffen baben, mas jedoch nicht mabricheinlich ift, da fie bekanntlich Larieren verurfacht.

Shrenberg hat am Sinai auch eine Art Manna entsbeckt, welche durch den Stich einer Schildlaus (Coccus manniparus) aus einer, der sublichen Gattung (Tamarix gallica) sehr ähnlichen, Tamariske schwist und wie Honig schweckt. Symbolae physicae. Insecta t. 10.

Diese Cicade ift ben den Alten ein häufiger Gegenstand der Untersuchung, der Fabel, der Dichtung und des Scherzes gewesen.

Schon Plinius weiß vieles von ihnen zu erzählen: Sie lebten vom Thau; es gabe zwen Arten, kleinere, die sich zuerst seben ließen, zulest stürben und stumm seven: die nachfolgenden flögen selten; die singenden hießen Achetae, die kleinern Tettigoniae; jene sängen lauter, bep beiden aber nur die Männchen und die Weibchen schwiegen; im Orient wurden sie gegessen und selbst von den Parthern, die doch vollauf zu leben batten. Vor der Paarung zoge man die Männchen, nachher die Weibchen wegen der weißen Ever vor. Sie höhlten mit ihrem scharsen

Rücken die Erde für ihre Brut aus. Zuerst entstände ein Wurm, und daraus täme die Gestalt, welche man Tettigometra (Ciscadenmutter) nennt; dieser plate die Haut, und die Sicade flöge um die Sonnenwende immer des Nachts aus. Sie set das einzige Thier, welches keinen Mund habe, anstatt dessen eine Art Zunge wie die Bienen, an der Brust, womit sie den Thau lecke. Die Brust selbst seh hohl und damit sängen die Achetae, übrigens enthalte der Bauch nichts weiter. Sie hätten ein schlechtes Gessicht, daß sie auf den Finger kröchen, wie auf ein Blatt. Sie fänden sich nicht, wo es keine Bäume gebe, daher nicht in Feldern, aber auch nicht in kalten und schattigen Wäldern; auch machten die Gegenden einen Unterschied, indem gewisse Flüsse ihnen Gränzen sehen. Beh Reggio in Salabrien sehen alle stumm, jenseits des Flusses aber laut; ihre Flügel sehen wie die der Bienen, aber größer als der Leib. Lib. XI. Cap. 32.

Birgil fagt: Ben brennender Sonne wiederhallten bie Straucher von beifern Cicaden.

raucis

Sole sub ardenti resonant arbusta cicadis

Ecl. II. 13.

Der Schauspielbichter Zenarch pries Italien gludlich, weil es flumme Beiber hatte; Anacreon aber verglich sie felbst mit ben Göttern in folgender Ode:

Glücklich nenn' ich dich Sicade, Daß du auf den höchsten Bäumen, Bon ein wenig Thau begeistert, Aehnlich einem König! singest; Dein gehöret all und jedes Was du in den Feldern schanest, Was die Jahreszeiten bringen: Dir sind Freund die Landbebauer, Weil du keinem lebst zu Leide; Und die Sterblichen verehren Dich, des Sommers holden Boten; Und es lieben dich die Musen, Und es liebt dich Phöbus selber; Er gab dir die flare Stimme:

Und dich reibet nicht das Alter, Seher, Erdgeborne, Sanger, Leidenlos, ohn' Blut im Fleische — Schier bist du ben Göttern ähnlich!

- 3) Die kleine (C. picta) ist etwas kleiner als bie vorige, schwarz mit grunem Flaum überzogen; Fugen der Bauchringel und viele Fleden auf dem halse gelbroth; Rand der Borderslügel schwarz. Im sudlichen Frankreich auf Gebusch. Reaumur V. T. 16. F. 8.
- 4) Die blutrothe (C. sanguinea s. haematodes) gebort zu den mittelgroßen, ist schwarz, hat blutrothe Fugen und Streisfen auf dem Halse und gelbrothe Flügeladern; sindet sich in Weinbergen in Desterreich, ben Dresden und ben Würzburg, wo sie Lauer heißt, vielleicht von Leper. Rosel II. S. 162. T 25. F. 3. Panzer F. 59. T. 5.
- 5) Die heuschrecken-Cicade (Cicada septemdecim) bat viel Aehnlichkeit mit der blutrothen.
- P. Kalm hat zuerst umständliche Nachrichten über eine Ciscade in Nordamerica gegeben, welche ziemlich regelmäßig nur alle 17 Jahre in großer Menge zum Borschein kommen soll. Sie heißen ben den dorthin ausgewanderten Schweden Grassbüpfer und sinden sich in Georgien, Carolina, Birginien, Marysland, Pennsplvanien, Neu-Jersap, Canada und am Niagara, wo man zur gehörigen Zeit ihr Geschrill täglich in den Wäldern hört. Sie sind mit den Flügeln fast 1½ Zoll lang und 4. Linien dick, schwarz, der Hinterleib voll grauer Härchen, die Fugen gelb und die Augen roth.

Das Sonderbarste ben diesem Insect ist, daß sie manche Jahre in unbeschreiblicher Menge plöhlich hervorkommen, ehe man sich versieht, und daß dagegen wieder viele Jahre versstreichen, in welchen man hin und wieder nur ein einziges zu hören bekommt. Am 22. Man 1749 krochen sie des Nachts in Pennsplvanien in erstaunlicher Menge aus der Erde, so daß man in Wälbern und Gärten keinen Baum antraf, dessen Stamm davon nicht voll gewesen mare, und doch hatte man den Tag vorher noch keine Spur von ihnen gehabt. Man hat sie 4

und fogar 12 Schub tief unter ber Erde gefunden. Biele ftedten noch in der Puppenbulfe, andere maren beraus und versuchten ibren Klug. Noch fagen fie ftill, aber alle Leute verficherten, fie murben in 3-4 Tagen einen folchen garm in den Balbern machen, bag fein Menfch den andern boren konnte, und bas fond fich auch mirflich fo. Die baufigen Locher in der Erde, woraus fie frochen, maren fo meit . bag man einen Finger bineinsteden fonnte. Die Duppenbulfen blieben an ben Baumen und Rrautern bangen und wurden vom Winde weggeweht. Um 25. May ließen fie fich auf ben Baumen boren, mit foldem Getofe, dag man aus allen Rraften ichrepen mußte, wenn ein etwas entfernt ftebender Menfch es verfteben follte. Es ift die allgemeine Dennung, daß fie nur alle 17 Sabre bervorkommen und mahrend der Beit unter ber Erbe leben, und bas nicht ohne Grund: benn man findet in ben Rirchenbuchern, baf fie im Jahr 1715 ba gemefen und bann bis jum Sabr 1732 und 1749 nicht wieder. Gie verurfachen im Grunde feinen Schaben: zwar riben fie die garten 3meige mit bem Schnabel auf und legen die Eper binein, wodurch fie vertrodnen, ohne daß jedoch der Baum gu Grunde gienge; in 6 Bochen find fie alle verschwunden. Sonderbar ift es immer. baß, ungeachtet ber vielen Ever, im nachften Sabr faft boch feine Bliegen fich feben laffen.

Die Wilden schieden ihre Weiber und Kinder aus, um sie zu fangen; sie bringen ganze Körbe voll nach Hause, braten und essen sie eine wohlschmeckende Speise; ebenso werden die fast reisen Wespen aus den Zellen genommen und gebraten oder gessotten und als Leckerbissen verzehrt. Die Schweine, Waldvögel, Spechte und Hühner fressen sie begierig auf; die letztern sollen um diese Zeit nicht in ihre Ställe geben, sondern die Nacht über ben den Bäumen stehen bleiben und sie verschlingen, sowie sie aus der Erde kommen. Obschon sie über ganz Nordamerica versbreitet sind, so erscheinen sie doch nicht in allen Provinzen in densselben Jahren: als Pennsylvanien voll von ihnen war, zeigten sie sich in Neusengland nur einzeln, und so umgekehrt; in Albanien waren sie 9 Jahre vorher. Im Sommer 1751 kamen so gut wie keine zum Vorschein. Man behauptet allgemein, daß in dem darauf solgenden Jahr sich die Blattraupen in solcher Wenge zu

zeigen pflegten, daß die Balber davon wimmelten, und baber ift ber Glauben entstanden, daß diese Raupen aus den Cicabenevern kamen. Schwedische Abhandlungen XVIII. 1756. S. 94.

Much Collinfon bat Beobachtungen barüber anzustellen Gelegenheit gehabt, welche bas Borige bestätigen. In Dennfplvanien fieht man gwar jabrlich eine Cicabe, welche aber nur alle 14 ober 15 Jahr in fo ungeheuern Schwarmen erscheint, daß fie bas Bolf Beuschreden genannt bat. Gegen Ende April fommen fie gegen die Dberfläche ber Erbe, mas man fogleich baran erfennt, daß die Schweine nach ihnen mublen. Dann friechen fie in der Rabe ber Baumwurzeln in folder Ungahl aus ihren 20: dern, daß die Erde wie Sonigwaben erscheint. Sie find nun eine unformliche Puppe mit 6 Fugen, fegen fich an Strauchern und Baumen veft; ber Ruden platt und die Fliege friecht mahrend ber Racht gang weiß und weich mit rothen Augen beraus; aber icon am nachften Sag find fie bart, dunkelbraun mit 4 burchfichtigen Flügeln, langer als der Leib, welcher 1 1/2 Boll Sobald der Thau verdunftet ift, fliegen fie von Baum gu Baum, und gegen die Mitte Dan find fie uber die gange Gegend verbreitet. Die Mannchen rufen den Beibchen mit einem fin= genden Geräufch burch ibre 2 Luftblajen unter den Flugeln und zwar wegen ihrer Menge fo laut und laftig, tag man von Mors gen bis Abend nicht mit einander reden fann. Die Dannchen verschwinden bald, und die Weibchen fangen an, ihre Eper gu le= gen, mogu fie einen halb Boll langen Stachel unter bem Ropfe haben, mit dem fie die fleinen Zweige durchftechen und 12-18 Gper in einer Reibe, 2-3 Boll lang, binter einander legen, mas febr geschwind geht, am liebsten auf Gichen, Caftanien=, Saffafra8= und allen Dbftbaumen. Sie ftechen bis auf das Mart bes 3mei= ges, wo die Larve gleich ihre Rahrung findet. Reif friecht fie in ber Mitte July beraus, am Stamm berunter, ober lagt fich berabfallen und geht fogleich unter Grund, oft 2 Schub tief, mo fie übermintert. Dbichon von diefen Cicaden bas gange Land in wenigen Tagen bedectt ift, fo verschwinden fie doch bald wieber, meil fie von gabmem und milbem Geflügel und von vielen Saugthieren gefreffen merden; felbft die Gichhornchen merden fett Davon und die Wilden reißen ihnen die Flügel aus, fieben fie

und thun sich damit gutlich. P. Collinson in Phil. Trans. 54. 1764. p. 65. t. 8. f. 1—7.

Nach Rensselaer (in Sillimans Journal XIII. 1828. S. 224, Isis 1832. S. 1055) hat ein Mann beobachtet, daß sie sich in der Gegend Drange gezeigt haben im Jahr 1775, 1792, 1809, 1826, und zwar vom 1. Juny bis zum 12. July. Die Ever würden zu Tausenden in die Zweige gelegt; sie schlöffen Ende August aus und kröchen später in-die Erde. Durch Reutesbrennen würden sie am meisten zerstört.

Nach Sildreth (ebendas. Bb. XVIII. 1830, 3fis S. 1059) ift der Ropf ichmarg, der Sals ichmargbraun mit bochgelbem Rande, der Sinterleib dunkelbraun mit dunkelgelben Fugen, ebenfo die Ruge, die Mugen ziegelroth, der Unterrand der Flugel bochgelb. Um Dhio zeigten fie fich 1795, 1812 und 1829; fie famen Ende May aus der Erbe und verschwanden Unfangs July. 2m 15. May maren fie fo boch oben, bag die Puppen vom Pfluge ausgeworfen murden; am 24. maren fie über ber Erde. Von da bis jum 10. Juny vermehrten fie fich fo, daß Balder und Obstgarten davon angefüllt maren. Die Mannchen sangen ben gangen Tag fo laut, daß fie eine englische Meile weit gebort Der Ton tam von 2 Luftblafen unter den Flügelachfeln. Sie zeigten fich nur, wo Baume ftanden, fo wie im Jahr 1812, ein Beweis, bag fie mabrend der 17 Jahre nicht gewandert find. In einem Obstgarten gablte er auf den Bug 25 Löcher 1/3 Boll weit; jemand anders fand noch einmal fo viel; unter manchen Baumen mar die Erde 2-3 Boll boch mit Puppenhulfen bedectt. Sie fliegen nur 8-10 Rlafter weit und bleiben ziemlich an berfelben Stelle. Sie fteden ihren 2 Linien langen Schnabel in bie glatte Rinde von jungen Baumen, woraus ein Tropfen Gaft fliegt, wenn man fie vertreibt. Bogel, Gichhornchen und Schweine werden von ihnen fett. Go lange fie vorhanden find, bleiben bie Rirfchen von den Bogeln verschont. Nach 4-5 Tagen flicht bas Beibchen mit der fagenartigen Legrobre 16-20 Gper in die jungen Zweige und fo alle Tage, bis etwa 1000 Eper gelegt find, worauf es ftirbt, mithin nur 20-25 Tage lebt. Wann fie aus ber Erde fommen, find fie dick und fo voll Gett, daß man Seife aus ihnen macht. Die weißen Gper find anfangs nur 3/4 Linien lang, wachsen aber 60 Tage und sind dann um 1/z größer. Die Larven sind gestaltet und gefärbt, wie die alten, friechen sogleich in die Erde, wo sie also 17 Jahre bleiben. Sie bedecken die Waldgegenden vom Mississpip bis zu den Quellen des Ohio, mithin die Staaten Missouri, Illinois, Indiana, Ohio und West-Pennsplvanien.

6) Der Lepermann (C. tibicen).

Die Frau Merian ergahlt von einer fehr großen und ichonen cicadenartigen Fliege in Surinam folgendes:

"Ich fand auf dem Granatbaum eine Art von dicken Larven mit 6 langen Füßen und 2 großen Augen, welche träg, langsam und leicht zu fangen sind; sie haben vorn unter dem Kopfe einen langen Schnabel, den sie in die Granatblumen steden, um den Honig zu saugen. Am 20. Map werden sie undeweglich, bersten auf dem Rücken und es kommt eine grüne Fliege heraus, mit 4 durchsichtigen Flügeln, kurzen Fühlhörnern, 2 Nebenaugen mit einem langen Schnabel, alles in der Gestalt der gemeinen Sicaden. Sie sind sehr häusig und fliegen so schnell, daß man ihnen lange nachlausen muß, um sie zu bekommen. Sie geben ein Getön wie eine Leper von sich; das man weit hören kann und heißen daber Lepermann." Surinam T. 49. F. 1, 2. Browne Jamaica T. 43. F. 15. De Geer III. S. 138. T. 32. F. 23—27.

B. Andere find ftumm, haben nehmlich teine Trommel, nur 2 Rebenaugen und drengliedrige Fühlhörner, mit ungleichen Flügeln, indem die vordern etwas pergamentartig und gefärbt find.

2. G. Die After=Cicaden (Cercopis)

haben einen kurzen Kopf mit 2 Nebenaugen, harte und bunte Borderflügel, und meist Springfuße. Sie schließen sich an die Blattflobe an.

1) Die Rofen : Cicade (Jassus rosae)

ift die kleinste unter benfelben, nur 1 1/2 Linie lang, gang gelb, mit braungestreiften Flugelspipen.

Die Rosenstöde braucht man mahrend des ganzen Sommers nur ein wenig zu schütteln, so fliegt ein Hausen kleiner Fliegen davon; Taufende aber bleiben an den Gipfeln der Zweige und felbst auf den Blättern sigen. Sie sind so klein, daß man sie zwar mit frevem Auge wahrnimmt, aber nur durch das Bergrösserungsglas deutlich erkennt. Sie sind weiß, die Hinterslügel ganz durchsichtig, die obern sehr dunn und blaßeitronengelb, has ben einen Schnabel, wie die ächten Eicaden, aber kein Tonsorgan, können jedoch springen. Man nennt sie Aftereicaden. Bevbachtet man sie mit einer Glaslinse, so bemerkt man ben vielen unten aus dem dritten Leibesringel senkrecht eine Legröhre, welche sich nach und nach ganz in den Stengel bohrt. Sie ist ebenfalls gezähnt, aber nur auf einer Seite. Das Männchen hat 3 Haltspipen. Wo die Eper liegen, ist die Rinde erhaben wie ein Hirsenforn. Die Larve verwandelt sich unter der Rinde in eine Puppe mit Flügelscheiden, kriecht heraus und läuft auf den Rosenstöcken herum. Reaumur V. S. 189. T. 20. F. 10—15. Frisch XI. S. 15. T. 20.

2) Die Blut=Cicade (C. sanguinolenta).

Auf Beiden und Safelstauden findet man eine febr artige fcmarze Sattung mit 4 rothen Fleden auf jedem Borderflügel, wovon die 2 hintern in ein Bidgad verfloffen find. Gie gebort gu den schönften in unferm Clima, ift 4 Linien lang, bat feine Rebenaugen und bupft ziemlich ichnell. Dbichon fie im Sangen ziemlich felten vorkommt, fo ift fie doch bin und wieder im Jung gemein auf Wiefenpflangen und manchmal felbft in Garten auf Upfel = und Birnbaumen, wie auch auf Rofenfloden. Man fann fich feinen prachtigern Unblick als ibre Flügel benfen, wenn man fie unter dem Bergrößerungsglas betrachtet. Der fcmarge Rand ift mit ungabligen Silberbarden bemachfen. Die ichmarge und rothe Substang besteht aus Millionen fleiner Bargden, morinn fich bie Lichtstrahlen auf die angenehmfte Beife brechen und in beren jedem ein Schiefes Barchen flectt. Die schwarzen icheinen lauter Diamanten und bie rothen glangend fcone Corallen gu fenn. Der hinterleib besteht aus 8 Ringeln, beren Rander ginnoberroth find. Das Legwerfzeug ift ebenfalls roth und gebaut wie ben ber Schaumcicabe. Sie fpringen 6-8 Schritt meit mit einem fnadenden Schall, der von dem Reiben der Aufdornen an den Flügeln herrührt. Goge im Raturforfcher VI. G. 41. I. 2. Fig. 1-9. Geoffron I. S. 418. I. 8. F. 1.

3) Die gelbe Cicabe (C. interrupta).

Eine der gemeinsten einbeimischen Sicaden ift die gelbe, welche man im July auf allen Wiesenkräutern sehr lebhaft herumbüpfen sindet von der Größe der Stubensliegen, schwarz mit gelblichen Fugen, die Vorderslügel cetronengelb mit 2 schwarzen Längsstreisen hinter und neben einander, Kopf und Füße gelb. Die Puppen sindet man am häusigsten auf dem Wollfraut herum-laufen und springen; sie sind weißgrau, etwas in's Grünliche, mit 2 dunklern Längsstreisen auf dem Rücken und 2 schwarzen Rebenaugen. De Geer III. S. 120. T. 12. F. 6—11.

4) Die Rufter : Cicade (C. ulmi)

An der Unterseite der Rüsterblätter laufen im Frühjahr und im Anfang des Sommers eine Menge gelblich weißer Sicaden herum, nicht viel größer als ein Floh; es sind sechsfüßige Larven oder Puppen, welche noch nicht springen können, aber die Blätter dermaaßen zerstechen, daß auf ihrer Obersläche gelbliche Flecken wie von den Rosencicaden entstehen. Die Zehen zwengliedrig mit 2 Ballen ohne Klauen. Auch die Fliege ist nicht viel größer als ein Floh, hellgrün ins Gelbliche mit 3 schwärzlichen Flecken auf dem ersten Halbringel; der Hinterleib schwärzlich mit gelblichen Fugen. Alle Flügel durchsichtig und länger als der Leib, die vordern blaßgelb; keine Nebenaugen. Das Weiben hat eine ordentliche Legsäge. De Geer III. S. 121. T. 12. F. 12—19.

5) Die Schaum=Cicade (C. spumaria) ift braun mit 2 weißen Fleden auf jedem Borderflügel.

Selten wird man im Frühling und Sommer in einer Laube sien, ohne daß hin und wieder ein Tropfen Flussigkeit herunter fällt, wenn sie von Bäumen, besonders Weiden umschattet ist. Untersucht man die Zweige des Baums, so sindet man an densselben einen weißlichen Schaum, welcher schon vor alten Zeiten den Namen Guckgucksspeichel erhalten hat, weil man wähnte, er käme von diesem Bogel her: er geht aber wahrscheinlich dem Insect nach, welches darinn verdorgen liegt und das man daher Schaum- und Gäschtwurm genannt hat. Man sindet übrigens diesen Schaum auch auf den Wiesen, wo er fast an allen Grässern und Kräutern hängt. Schon der alte Isidorus von Sevilla hat gewußt, daß eine Sicade aus dem Guckgucksspeichel entspringt.

Der Schaum ist weiß und voll von Luftbläschen, bisweilen häuft er sich so an, daß ein dicker Tropfen Feuchtigkeit so hell als Wasser darunter hängt. Die jungen damit bedeckten Blätter rollen sich zusammen und kommen nicht zu ihrer völligen Größe, weil die Insecten eine beträchtliche Menge Saft daraus saugen: benn man findet gewöhnlich mehrere bensammen, 3—5 und noch mehr. So lang sie im Larven- und Puppenzustande sind, gehen sie nicht heraus: sie sind dadurch gegen die Sonnenhite und die Anfälle der Raubinsecten geschüpt, besonders der Spinnen; insessessen werden sie manchmal von Wespen heraus geholt. Nimmt man ihnen denselben, so laufen sie unruhig herum, schrumpfen ein und sterben.

Als Larven sind sie gelblich grun, haben 6 Füße, und konnen ziemlich geschwind laufen und auch springen; daher sie auch Flobbeuschrecken genannt wurden. Nach einigen Säutungen bekommen sie Flügelscheiden und werden zur Puppe, so groß wie eine Stubenfliege.

Der Leib ift langlich oval, unten flach, binten fegelformig jugespipt; ber Ropf fo breit als ber Bals und vorn abgerundet, mit 2 braunen Mugen und febr furgen Sublbornern wie 2 Barchen. Der Saugichnabel reicht bis zur Burgel ber Mittelfuge und befieht aus einer Rinne mit 3 Borften, wovon die mittlere amifchen ben 2 andern wie in einer Ruth läuft, wie ben den großen Cicaden; fie flicht ibn febr tief in das Blatt oder ben Stengel, um den Saft ju faugen, welcher ihr aus febr verfchie= benen Pflangen recht ift. Die ziemlich langen Suge endigen in 2 Rrallen, nebft zween blafenformigen Ballen; ber Sinterleib besteht aus 10 weichen Ringeln. Sett man fie auf einen fafti= gen Stengel, fo faugen fie fich gang voll, ziehen bann ben Schna= bel beraus, breben und beben den Sinterleib nach allen Seiten. worauf nach und nach fleine, schaumartige Baffertropfen an bem hintern gum Borichein tommen und gusammenfliegen, und das währt fo lang, als Saft im Rorper ift. Diefe luftreichen Erp. pfen bilden den Schaumflumpen, worinn fie fich verbergen. er nicht groß genug, fo faufen fie noch einmal und geben wieder Schaum von fich, bis fie wieder gang bavon bedectt find. Es ift baber gewiß, daß diefer Schaum fein wirklicher Speichel ift, fonbern ber Pflanzensaft felbst, welcher aber vorher burch ben Leib geben und einigermaaßen verdaut werden muß. Nach und nach verdunstet die Feuchtigkeit des Schaums, so daß innwendig ein leerer Raum entsteht, worinn die Puppe im August die lette Haut abstreift und Flügel bekommt; endlich verdunstet der Schaum ganzlich und die Fliege kriecht nun fren herum.

Sie ift anfangs grun, wird aber bald braun, fast ichmarg mit 4 Paar großen weißen Fleden auf den Borderflügeln, welche jedoch bis. weilen febr undeutlich find. Der Ropf ift breiter als lang und nach unten verlangert, mo der Saugichnabel wie ben ber Duppe liegt und daffelbe Gefchaft bat, bis jum Anfang bes Winters, mo fie ftirbt. Die Rublborner bleiben febr flein und bagmifchen fteben 3 Rebenaugen. Das erfte Salbringel ift groß und funfedig; Die Beben find breigliedrig mit 2 Rlauen, Die Sinterfuße etwas ftarter und haben Dornen , wodurch das Springen bemirtt mird, welches oft 5-6 Fuß weit reicht. Legt man fie auf Glas, mo Die Dornfpipen nicht eingreifen konnen, fo wird ber Sprung taum 1/2 Fuß weit. Das Springen geschieht fo fcnell, daß fie fcmer ju fangen find; man bort daben einen knackenden Ton, und ebe man fichs verfieht, find fie aus ben Augen; fie belfen fich zugleich mit den Flügeln. Diefe bededen den Sinterleib und bangen an ben Seiten berab; die vordern find pergamentartig mit vielen . Mdern; die bintern langs gefaltet.

Im September trifft man diese Cicaden am häusigsten an, fast alle Sträucher und Bäume sind damit bedeckt; schüttelt man dieselben, so springen sie weg wie Flöhe. Das Männchen hat mehrere Spipen, die als Haltzange dienen; das Weibchen hat eine Legröhre, welche aus 4 langen Blättern besteht, womit Kerben und Einschnitte in die Rinde gemacht werden; sie liegen noch zwischen 2 kürzern Klappen. Die Ever sind blaßgelb, ziem-lich lang und überwintern: denn im Frühjahr findet man auf den jungen Blättern schon viele Schaumklümpchen und 6—8 ganz kleine Cicaden. De Geer III. S. 105. T. 11. F. 1—22. Rössel III. S. 139. T. 23. F. 1—4. Frisch VIII. S. 26. T. 12. F. 1—3.

G. Balch in Jena berichtet eine fonderbare Erscheinung von biefen Insecten. Ben hellem Wetter habe es gegen Mitternacht

an seine Fenster geschlagen, als wenn ein starker Platregen oder kleine Schlößen sielen. Da es eine geraume Zeit nicht aushören wollte, so öffnete er ein Fenster und es drang plöplich eine ganze Wolke Schaumcicaden herein, welche schaarenweise auf den Tisch sielen. Er machte das Fenster geschwind wieder zu und dennoch mochten 1000 hereingedrungen senn. Das Anschlagen dauerte noch eine Viertelstunde fort, weil sie, wie es scheint, zu dem Lichte zu kommen suchten.

6) Schaum: Cicade des Maulbeerbaums (Aphrophora goudoti).

Auf Madagascar zeigt ein Maulbeerbaum eine fonderbare Erscheinung. Um Mittagszeit, besonders ben brennender Sonne fällt nehmlich von feinen dicht belaubten 3meigen ein reichlicher und erfrifchender Regen. Steigt man hinauf, fo erkennt man fogleich die Urfache davon. Rund um die ftarfern Schoffe und besonders an ihren Bergweigungen liegen große Rlumpen von Larven mit einem weißlichen Schaum bededt und in beftanbiger Bewegung, um über einander an die Baumrinde zu gelangen, aus welcher fie den Saft in folder Menge gieben, daß ibr Leib immer gang naß erhalten wird. Diefer Saft dringt nehmlich aus ihnen, man weiß noch nicht recht, ob aus den gewöhnlichen Mundungen allein, oder aus gerftreuten Poren auf bem gangen Leibe, bilbet fleine Tropfen, welche fich allmählich in größere fammeln und zwar fcneller, je ftarter die Ginwirfung der Sonnenstrahlen ift; auch find dann die Larven in der größten Bewegung. Gegen Abend vermindert fich die Absonderung der Fluffigfeit und es fallen nur wenig Tropfen, mas endlich in der Nacht gang aufhört, um wieder des Morgens zu beginnen. Salten fich 50-400 folder Infectenklumpen auf einem Baume auf, mas oft vorkommt, fo fallen die Tropfen wirklich wie ein mabrer Regen herunter. Goudot ftellte im Bornung eine balbmäßige Flasche (von 2 &.) unter einen folden Rlumpen, ber aus 60-70 halbgemachsenen Larven bestand, und von dem schnell auf einander große Tropfen fielen, fo daß fie in 11/2 Stunden murde voll geworden fenn. Das Maffer ichmedte nicht übel und Subner tranten bavon ohne Schaden; nach einiger Zeit wird es jedoch trub und gelblich. Die Larve gleicht febr bem europäischen Schaum= Diens allg. Maturg. V. 101

wurm, ist aber gegen 1" lang, dunkelgrau, gelb und schwarz gemischt, die Füße schwarz. Das vollkommene Insect ist über 1" lang, schwarz mit gelblichem Hals, Kopf und Schildchen, auf dem lettern und erstern 4 schwarze Dupfel. Ist 1835. S. 519.

7) Die Horn-Eicabe (Centrotus cornutus). In den Wälbern, auf Disteln, Schwalbwurz, Farren, Weiden und Haselstauden sindet man bisweilen eine der sonderbarsten Siscaden, welche man die Horncicade nennt, weil sie auf dem erssten Halbringel 2 etwas nach außen gekrümmte Hörner wie Ohren bat. Sie gehört mit zu den größten in unserem Elima, wird gegen ½ Joll lang, sieht buckelig aus, und das erste Hals-ringel verlängert sich fast bis zum Ende des Hinterleibs in einen dünnen zugespisten Schild zwischen den hellbraunen Flügeln mit dunkeln Adern, wovon die hintern viel kürzer sind. Der Kopf bängt herunter, ist zum Theil unter dem ersten Halsringel versborgen und hat 2 Nebenaugen. Der ganze Leib ist schwarz, die Küße suchsroth. Sie kann sehr gut springen und heißt auch wesgen ihrer Kärbung der kleine Teusel. De Geer III. S. 116.

3. G. Die Stirncicaden (Fulgora)

haben eine blasenförmig verlängerte Stirn, ziemlich pergamentartige Borderflügel und Springfuße.

1) Der Laternentrager (F. laternaria).

Indianer versichern, daß aus dem Levermann (Cicada tibicen) der sogenannte Laternenträger komme, dessen Müße ben Nacht wie eine Laterne leuchtet. Bed Tag erscheint sie als eine durchsichtige, ungeheuer große Blase vor dem Kopse mit rothen und grünen Streisen. Ben Nacht kommt daraus ein Schein, beller als eine Kerze, so daß man daben eine Zeitlang lesen könnte. Die Indianer brachten mir eine Menge Laternenträger, ehe ich wußte, daß sie einen Glanz von sich geben. Ich that sie in eine große Schachtel; es entstand aber bes Nachts ein solches Geräusch, daß wir mit Schrecken auswachten, aus dem Bette sprangen und ein Licht ausstecken, um demselben nachzuspüren. Als wir geswahr wurden, daß es aus der Schachtel kam, öffneten wir diesselbe sehr schnell, ließen sie aber noch schneller auf die Erde fallen, weil uns eine Menge Feuerslammen entgegen kamen. Nachdem

wir uns wieder erholt hatten, suchten wir sie zusammen und waren sehr über den Glanz dieser Thierchen verwundert. Merian, Surisnam T. 49. F. 3—6. Diese Leuchtgeschichte glaubte man bis vor 30 Jahren, wo der Graf von hoffmannsegg seinen Diener nach America schickte, um Insecten zu sammeln. Dieser berichtete ihm, daß an der ganzen Sache kein wahres Wort sep und später hat es der Dr. Hancock, der schon 30 Jahre in Sudamerica leht, bestätiget. Was der Frau Merian begegnet sepn muß, ist daher schwer zu errathen.

Es ift auch wirklich nicht einzuseben, mas eine folche Laterne vor den Mugen bem Thiere nuten fonnte. Wenn wir vor der Stirn eine folche Sadel trugen, fo murden wir fo geblendet merden, bag wir nicht feben fonnten. Die Fliege ift an 3 Boll lang und fast 3/4 bid; ber eigentliche Ropf ift nicht größer als ein Leibesringel; rechnet man aber die fogenannte Laterne bagu, fo ift er faft fo lang als ber gange Leib. Gie ift viel langer als bid, etwas niedergedrudt, vorn abgerundet, binten mit einem Budel, olivengrun mit braunen Striemen und Fleden, und oben mit 2 fcmubig rothen Streifen, an ben Geiten eine Reihe Boder von derfelben Farbe; unten daran laufen 3 rothliche Langsleiften. Sie ift gang bobl und leer. Die Repaugen an ber Burgel ber Blafe find rothlich und barunter liegt jederfeits eine kornige Rugel, als wenn es auch Augen maren; bagwischen liegt noch ein fleines Nebenauge. Die großen Borderflugel ragen weit über ben Leib hinaus, find nicht gang burchfichtig, olivengelb und weißgebupfelt mit einigen ichwarzen Fleden am außern und bintern Rande. Die Sinterflugel find etwas furger mit einem großen Augenfleden vor dem bintern Rande, fast wie bepm Nachtpfauen. Muge, olivengelb und braun. Reaumur V. S. 192. 2. 20. F. 6-9. Rösel II. S. 178. T. 28, 29.

2) Der dinesische Laternentrager (F. candelaria)

kommt in unsere Sammlungen; er ift nur etwa 2 Boll lang. Sie sollen sich in China febr baufig finden; daß fie aber leuchtesten, bat niemand bemerkt. Die Farben sind prachtig. Der Kopf mit der ruffelförmigen, auswärts gebogenen Stirn ist dunkelgrun, von weißem Staube beschlagen, der sich abwischen läßt, unten braungelb, Hals dunkelgelb mit schwarzen Flecken, hinterleib

bochgelb, oben schwarz, mit gelben Fugen; die Vorderstügel schwarz mit einem grünen Net von vielen Abern, vorn darauf 3 hochgelbe Querbänder, und hinten solche Flecken, 12—15 auf jedem Flügel in weißen Feldern; die Hinterstügel hochgelb, mit schwarzer Spite; die Schenkel gelb, das Uebrige schwarz, die Hintersüße ganz gelb. Die verlängerte Stirn ist sast so lang als der ganze Leib, gerieft, hohl und nach oben gebogen wie ein Horn. Der Schnabel reicht fast bis an das Ende des Hintersleibs. 2 Nebenaugen; die seinen Fühlhörner stehen auf Warzen. Die Flügel sind länger als der Leib und legen sich um denselben. Die Hintersüße lang, mit Dornen, können daher wahrscheinlich springen. De Geer III. S. 127, Linne in den schwed. Abh. VIII. 1746. S. 61. T. 1. F. 5, 6. Röset, II. S. 189. T. 30. F. 1—3.

3) Es gibt auch einen europäischen Laternenträger (F. europaea),

der aber sehr selten und nur südlich vorkommt, und zwar auf der Haselstaude, ziemlich von der Größe der Schaumcicade, 5 Linien lang, 1 dick und ganz grün, die Flügel länglich und durchsichtig mit grünen Adern; das Stirnhorn ist gerad, spisig und hat oben 3, unten 5 Gräthen. Der Hinterleib ist dick, fast wie ben der Stubensliege, und endigt in eine gespaltene Spise. Die Hintersüße sind länger und gezähnt, dienen daher wahrscheinlich zum Springen. Man hat dieses Insect auch in der Gegend von Leipzig gesunden. Schulze im Natursorscher IX. S. 104. T. 2. F. 1, 2. Stoll's Sicaden I. T. 11. F. 51.

3. Bunft. Eigentliche Wangen.

Vorderflügel halb pergamentartig, gekrenzt, und die hintern darunter eingeschlagen.

Sie halten sich größtentheils im Frepen auf und leben von Pflanzen= und Thiersäften; die Farbe der meisten fällt ins Grüne, Braune oder Blaue; es gibt aber auch viele, welche sehr artig schwarz, weiß, gelb und roth gedüpfelt oder gestreift sind. Die meisten sind klein und es gibt wenige, die über 1/2" messen. Rüpliche darunter gibt es gar keine, wohl aber einige, welche den Menschen durch ihren Stich plagen.

Man theilt sie in Land = und Wasserwanzen. Jene sind meistens platt, haben längere Fuhlhörner als der Kopf und gleichförmige Füße mit 3 Zehengliedern. Wir theilen sie zu unserm Zweck am besten wieder in solche ab, welche ausschließlich von thierischen Stoffen leben, und in solche, welche größtentheils mit Pflanzensäften fürlieb nehmen. Es gibt demnach 3 Sippsschaften; Thiers, Pflanzens und Wasserwanzen.

1. Sippichaft. Die Thiermangen.

haben einen Stechschnabel, womit sie Thierfafte saugen. Die meisten sind klein und flügellos; es gibt aber auch ziemlich lange mit Flügeln.

1. G. Bu ben erftern icheinen die Laufe (Pediculus)

ju geboren; fie haben einen weichen, länglichen, deutlich brebtheiligen Leib, eine ungegliederte Saugrobre und feine Flügel.

Die Läuse waren noch im vorigen Jahrhundert, wo man noch nicht so sehr auf die Reinlichkeit der Kinder hielt, so häusig, daß man fast allgemein im Glauben stand, sie wären ein Zeichen der Gesundheit, indem sie viele schädliche Säste ableiteten. Man sah es daher gern, wenn der Kopf der Kinder mit Ausschlag besteckt und bevölkert war, und wagte es nicht, denselben gänzlich zu reinigen, was auch allerdings, wie jede plöpliche Berändezung, oft schlechte Folgen hat. Nachdem man aber ansteng, die Kinder reinlich zu halten und ben Kopf gehörig zu waschen, so kamen die Läuse, so zu sagen, aus der Mode, und sind selbst jest ben der ärmern Volkschasse eine Seltenheit.

Sie halten sich bloß auf warmblütigen Thieren und auf dem Menschen auf, und saugen nichts anders als Blut und zwar in allen Zonen, sowohl kalten als heißen. Man vertreibt sie durch Einschmieren der Haare mit Fett oder Del, weil es ihre Luftzlöcher verstopst; durch Aufbinden des sogenannten Läusesamens (Semen sabadillae et Delpkinii staphisagriae); durch Ausstreuen von Schmipftabak und vorzüglich durch Einreiben der Läusez oder Quecksilbersalbe, woben man aber vorsichtig senn muß, damit kein Speichelfluß erfolgt. Die Affen und Hottentotten lesen sie ab, knacken sie mit den Zähnen und verschlucken sie mit Lust.

Der Bau ber Läuse ift so abweichend, daß man nicht recht weiß, in welche Ordnung sie gehören. Obschon fie keine Flügel

baben, so darf man sie doch nicht zu den andern flügellosen stellen: benn sie bekommen nie mehr als 6 Füße; ihr Leib ist deutlich in Ropf, Hals und Rumpf geschieden, und der Hals wieder in 3 Ringel, also wie bei den vollkommenen Insecten; überdieß haben sie Luftlöcher. Da sie sich nicht verwandeln, wenigstens 6 Ringel am Rumpfe haben und einen Saugrüssel, auch Blut saugen; so passen sie nirgends besser hin, als in die Nachbarschaft der Wanzen, obschon ihr Rüssel nur eine einsache hornige Röhre ist, in welcher man noch keine Borsten entdeckt hat. Der Kopf ist klein, hat aber 2 deutliche Augen und gerade Fühlhörner aus 5 Gliedern; die Füße bestehen aus dicken Gliedern mit einer gebogenen Klaue, womit sie sich an den Haaren vesthalten.

Man hat ehemals geglaubt, es gebe bloß Weibchen unter ihnen; allein schon Leeuwenhoek (Brief vom 6. August 1687. S. 71.) hat die Männchen entdeckt; sie sind schmäler und saus gen ebenfalls Blut, also nicht wie ben den Flöhen, wo bloß die Weibchen stechen. Ihr Hinterleib ist abgerundet, während der der Weibchen gespalten ist. Sie können binnen 6 Tagen gegen 50 weiße Ever legen, welche Nissen heißen, an den Haaren kleben und eine so harte Haut haben, daß sie knallt, wenn man sie mit dem Nagel zerdrückt. Schon nach 6 Tagen kommen die Jungen aus, welche ben einem Alter von 18 Tagen schon ausgewachsen sind und wieder Ever legen. Auf diese Weise kann eine Großmutter nach 8 Wochen schon eine Nachkommenschaft von 5000 Läusen haben.

Beym Menschen kommen dreperlen Läuse vor, die Ropf=, Rleider- und Filzlaus, welche wesentlich von einander verschieden sind, und sich nie mit einander vermischen, selbst nicht sich unter einander aushalten. Die Kopfläuse sind nirgends anders als auf dem Ropf; die Kleiderläuse nur in den Falten des Hemdekragens, von wo aus sie während der Nacht wie die Wanzen auf die Haut gehen, und nachdem sie sich gesättigt haben, sich wieder in ihre Schlupswinkel zurückziehen; die Fitzläuse nur in den härtern oder krausen Haaren, wie am Backenbart, an den Augenbrauen und Wimpern, wo sie sich mit ihren krummen Klauen in der Haut sehr vest halten und ein beständiges Jucken verursachen.

1) Die Ropflau's (P. capitis)

ist von Mittelgröße zwischen den benden andern, länglich, dunkelgrau, mit einem braunen Seitenstreifen an hals und hinterleib. De Geer VII. S. 27. T. 1. F. 6, 8—10.

Swammerdamm hat diefe Laus fehr genau anatomiert, und alle Theile ben derfelben wie ben andern vollkommenen Infecten gefunden.

Die Saut ift ziemlich bart und pergamentartig, daber fie ebenfalls fnallt, wenn fie gerdrudt wird, burchfichtig und mit einigen Saaren befest. Der Ropf ift burch eine Reble abgefon= bert, fast brevedig, bat an ben Seiten 2 vorragende Augen. welche einfach zu feyn icheinen; davor die zwen Sgliedrigen graden Rublhorner. Der breitere Sals ift ziemlich deutlich in 3 Mingel geschieden und mit dem Sinterleibe feiner gangen Breite nach vermachfen, oben wie mit einem Schildchen bededt; feitwarts und etwas nach unten bangen die ausgespreizten Ruge aus 6 Gliebern, movon bas lette eine Rlaue bat, welche gegen eine Spite am porletten Glied fich fast wie ein Daumen bewegt. Sie faßt bagwifchen bas Saar, und flettert baran giemlich burtig berum. Seche Leibesringel ragen an den Seiten wie fleine Baden bervor. Man bemerkt fein Rudengefag, indeffen fliegt bemm Aufschneiden weißliches Blut beraus, worinn man Rugelchen bemertt; dagegen ift der Darm fast in beständiger Bewegung, fo daß man glaubt, ein Ruckengefäß ichlagen zu feben. Der Leib ift von dem Rettforper ausgefüllt, welcher wie gallertartige Blaschen aussieht, und alle Theile find fo voll von Luftrohren, daß man ein Net von Silberfaden vor fich zu haben glaubt; fie befteben aus Spiralringen wie ben andern Infecten, und find felbft beutlicher, als ben andern Infecten, indem man fie mit frepem Muge erkennt. Un den Seiten des Leibes liegen 6 margenformige Luftlocher, auch eines zwischen dem erften und zwepten Saleringel, und, wie es icheint, auch noch eines zwischen bem zwenten und duitten. Un jeder Seite läuft wie gewöhnlich ein Luftrob= renstamm bis in den Ropf.

Die bornige Saugröhre ift meistens zuruckgezogen, fann aber wie der gublfaden einer Schnecke vorgeschoben werden, und fieht dann wie die Spipe eines Bolgens aus, hat am verdicten

Grunde einige Spipen wie Widerhaken. Darauf folgt die Speises röhre mit 2 Anschwellungen, welche sich in einen weiten langen Magen begibt, der nach vorn 2 Zipfel hat, die schwärzlich durch die haut scheinen, wenn sie voll Blut sind. Dieser Magen versengert und erweitert sich unaushörlich, scheint ebenfalls durch und ist ganz voll Luftröhren. Darauf der eben so lange Dunndarm, dem sich hinter der Mitte die 4 Gallengefäße einmunden; der Mastedarm erweitert sich wie eine Blase, worinn sich der Unrath ansammelt.

Laft man eine Laus ein Paar Tage bungern, und fest fie fobann auf die roth geriebene Saut, fo fucht fie fogleich ein Schweifloch und flicht den Ruffel ein, worauf fogleich ein Strabl Blut in den Ropf fleigt, fo fchnell, daß man felbft bavor erschrickt, wenn man ben Vorgang burch ein Vergrößerungsglas betrachtet. Babrend der Beit balt fie fich mit ben Biderhafen an dem Rande des Schweifloches. Spannt man ploblich die Saut, daß das Schweifloch enger wird; fo fann fie den Ruffel nicht zurudziehen. Das Blut wird fodann burch fcnelle Berengerung der Speiferobre in den Magen getrieben, welcher bald angefüllt wird und fich ebenfalls bewegt, fich verengert, erweitert, verfürzt und verlängert, als wenn er das Blut fneten wollte; nach einigen Stunden wird es braun und endlich fcmarz, geht in ben Darm und wird ausgeleert. Der Rervenstrang befieht aus 3 großen Knoten im Salfe, welche jederfeits einen Rerven gu ben Rufen abgeben; aus bem bintern Knoten entspringen 6 Rerven zu den Gingeweiden. Davor liegt bas Sirn aus 2 Anoten neben einander; es gibt die Rerven ju den ichwargen Mugen ab.

Swammerdamm hat ben 40 Läusen Everstöcke gefunden, so daß es mehr Weibchen zu geben scheint, als Männchen. Der Evergang, welcher hinten anfängt, hat in der Mitte 2 Seitenblasen, worinn der Saft enthalten zu sevn scheint, wodurch die Niffen an die Haare geklebt werden. Nach vorn theilt er sich in 2 Röhren, wovon sich jede wieder in 5 Röhren strahlig theilt, in deren jeder 5—6 Ever enthalten sind, also in beyden ets wa 50. Bibel der Natur, S. 30. T. 1. Fig. 1—14. T. 2. Fig. 1—10. Ledermüller Micr. I. T. 21.

Hoofe hat auf der Tafel 33 feiner Micrographia 1667 (et 1745 fol.) diefe Laus 18 Boll lang und 9 breit abgebildet;

diese Figur findet sich copiert im Journal des Savans 1666. 4. p. 293.

2) Die Rleiberlaus (P. vestimentorum)

ift fast so groß wie ein Apfelkern, länglich mit braun ausgezackten Seiten, weich und hellgrau ohne dunkle Streifen, und findet sich nur in den Rleidern, von denen sie auf die unbehaarten Theile des Leibes geht, und sich nie mit andern vermischt.

Sie findet sich fast nur ben Bettlern und überhaupt ben folchen Leuten, welche ihre Wäsche selten wechseln können. Sie verursacht nicht nur ben Nacht, sondern auch ben Tage ein beständiges Jucken, daher damit behaftete Menschen bald dahin, bald dorthin greifen, um sie zu fangen. De Geer VII. S. 29. T. 1. F. 7. Redi, Opuscula de generatione tab. 18.

In heißen Ländern soll diese Gattung nicht vorkommen und selbst die Europäer verlassen, wenn sie zwischen die Wendekreise kommen. Das soll Oviedo in seiner Geschichte von Indien irgenidwo sagen; ich kann es aber nicht finden.

Nach Alibert scheint es diese Laus zu sein, welche in der sogenannten Läuse-Krankheit sich auf eine so ungewöhnliche Weise vermehrt, und von der man geglaubt hat, daß sie sich von selbst aus den Hautgeschwüren entwickle. Er bevbachtete einen Fall von blasenartigem Ausschlag auf der ganzen Haut eines kärglich lebenden Wannes, der sich der vielen Läuse nicht erwehren konnte und endlich starb. Es wird aber nicht gesagt, ob die Läuse wirklich aus den geborstenen Eiterblasen kamen; auch gar nichts von der auf Tas. 52 abgebildeten Laus. Maladies de la peau. 1806 etc. fol. 241.

3) Die Filglaus (P. pubis)

ist die kleinste und harteste, fast rund, braun, mit ftarken Füßen und scharfen Klauen; findet sich nur ben unreinlichen Leusten, besonders in marmern Gegenden, vorzüglich in Spanien, an solchen Theilen, welche mit harteren Haaren bewachsen sind. Redi, Opuscula, de generatione t. 29.

4) Die Läuse der Schweine gehören auch zu diesem Geschlecht und nicht zu den Zangenläusen, wie die der Bögel. Panzer's Insecten. heft 51. T. 16.

2. G. Die Bettwangen (Cimex, Acanthia)

haben einen platten, häutigen Leib mit einem gegliederten graden Saugichnabel, borftenformige Gublhorner und feine Flugel.

1) Die gemeinen Bettwangen (C. lectularius)

find als laftige und unreinliche Gafte in den Bettftellen binlanglich bekannt. Sie qualen den Schlafenden unaufborlich burch Stechen und Saugen des Blutes, womit fie fich ftropend anful-Ien und das Bett befudeln, wenn man fie gerdruckt. Gie vermebren fich fo fonell, daß fie faft nicht mehr zu vertilgen find, wo fie fich einmal eingeniftet haben. Sie halten fich in ben Rigen der Bettladen auf, und daber ift es am beften, wenn man biefelben nur durch eiferne Saken, und nicht durch Bapfen, que fammenfügt, ober fie gang aus Gifen machen lagt. Gie follen, nach Linne, nicht einheimisch in Europa fenn, und in England hat man fie, 'nach Southall (Treatise of Buggs 1730. 8.), wenigstens vor 1670 nicht gefannt. Sie famen mabricheinlich aus beißen Landern, weil fie die Barme lieben. Gegenmartig find fie über die gange Erde verbreitet, felbft in Schweden, mo jedoch die Ratte ihre ftarte Bermehrung bindert; in Deutschland find fie laftig genug, in Italien aber und im fudlichen Frantreich, wo man überdieß die Saufer weniger reinlich halt, find fie eine unausstehliche Plage. Um fo mehr verdienen fie naber befannt- ju merden.

Das Sonderbarste ist, daß sie nie Flügel, sondern nur Spuren von Vorderslügeln bekommen und gleichsam immer im Puppensustande verharren. Die größten sind 3½ Linie lang und fast 2 breit, und daber epförmig, ganz flach und dunn, außer wenn sie mit Evern angefüllt sind; ihre Farbe ist röthlichbraun, ben den Jungen heller. Der Kopf verhältnißmäßig klein, mit einer Art Schnauze, worunter der Schnabel hängt; die Augen stehen vor und die 2 Nebenaugen sehlen. Die Fühlhörner sind länger als Kopf und Hals, borstensörmig und bestehen auß 4 Gliedern. Das erste Halsringel ist breiter als der Kopf, und sieht wie ges flügelt auß; die 2 anderen Ringel sind noch breiter, und schließen sich an den Hinterleib an, welcher 6 Ringel zeigt mit merklichen Fugen. Auf dem zwepten Halsringel liegen 2 ovale hornige Blättchen, welche als die Oberflügel angesehen werden müssen,

obschon sie keine eigenthümliche Bewegung haben. Den Saugsschnabel sieht man nur von unten; er ist gerad, kurz, und reicht nur bis zur Wurzel der Vorderfüße, durch 3 Gelenke in 4 Stücke getheilt, wovon das leste in eine stumpfe Spise endigt; er ist, wie bet allen Wanzen, nur das Futteral der Stechborsten. Die Füße sind ziemlich lang mit dicken Schenkeln, dunnen Schiensbeinen und drengliederigen Zehen, woran 2 große Klauen. Der Leib und die Füße sind mit Härchen besett, welche stumpfendigen.

Unter dem Bergrößerungsglaß erscheint die haut sein chagriniert, die Fugen aber glatt. Hinten an jeder Seite des Bauches
liegt eine Reihe durchsichtiger Flecken, wie Luftlöcher, 2 auf
jedem Ringel, außer dem letten. Wegen der Durchsichtigkeit
ber haut kann man die Bewegung des Darmcanals sehen. Wann
die Wanze erst die Größe eines Sandkorns hat, so ist die Ges
stalt etwas verschieden; Ropf und Hals breiter, Füße, Fühlhörner und Schnabel länger, die Farbe graulichweiß, die Augen
bellroth wie eine Himbeere, alle Theile sehr behaart. Die Spuren von Flügelscheiden sehlen, ein Beweiß, daß doch die Larven
von den Puppen verschieden sind. Diese Wanzen bleiben gleichsam lebenstänglich im Puppenzustand.

Im Rriechen find fie febr geschwind, und laffen baben ben Saugichnabel etwas ichief bangen. Wegen ber garten Saut fann man fie leicht gerdrücken, dann ftinken fie unausftehlich. Un Glasmanden fonnen fie nicht in die Sobe flettern, fich auch nicht umwenden, wenn fie mit dem Rucken auf einer glatten Flache liegen. Sie find mabre Nacht-Infecten, und verfteden fich fobald ber Tag graut. Wenn es falt ift, fo werden fie matt, erftarren und fonnen fich taum bewegen. Dag fie den Schlafenden bas Blut aussaugen, ift befannt; ob das aber ihre einzige Nahrung ift, weiß man nicht; wenigstens haben fie nicht immer Belegens beit bagu. 3mar faugen die ftarfern, wenn man fie einfperrt. Die schwächern aus, das ift aber ein unnaturlicher Buftand; in ber Freiheit icheinen fie es nicht zu thun. Es ift gewiß, daß fie febr lang fasten fonnen, und Goge (Beptrage II. 1778. S. 181.) bat die Erfahrung gemacht, daß fie über 6 Jahre in den Borbangen eines alten Bettes geftedt, und boch gelebt haben; fie

sahen aber aus, wie weißes Papier. In den Hühnerställen sind oft alle Wände braun, wie mit einer Wanzentapete überzogen; und doch saugen sie den Hühnern, so viel man weiß, das Blut nicht aus. Im warmen Hühnermist dagegen vermehren sie sich ungeheuer, so daß man fast glauben sollte, er diente ihnen zur Nahrung. Zimmer in einer solchen Nachbarschaft sind vor ihnen nicht zu retten. Wenn die Wanze Blut saugen will, so biegt sie das Futteral wie ein Knie zusammen, stütt sich auf das Ende des fren gewordenen Stachels, damit er vest siehe, und sticht ein. Der Stich verursacht ein starkes Jucken, wie von Schnaken, und es entsteht darum eine Röthe mit Geschwulst, größer als bew einem Flohslich.

In Sommermonaten legen sie weiße, länglichovale Eper mit einer Art Dedel. Die Jungen häuten sich mehrere mal; man weiß aber nicht wie oft. Ihr Unrath ist wie ein schwarzer Bren, der bald trodnet und zerbrechlich wird.

Man hat allerlen Mittel vorgeschlagen, um fie zu vertilgen. Man foll milde Menthe, Robertsfraut, Bangenfraut (Actaea), Tafchelfraut, Sanf, Calmus u. bergl. ins Bett legen; allein es ift alles vergebens. Das Terpentinol todtet fie gwar, wenn man fie damit bestreicht, allein der blofe Geruch vertreibt fie nicht. Sie fterben felbit nicht in Schwefeldampf. Die Ameifen follen fie verjagen; allein nur felten fann man folche Mittel anwenden. Die Rothwanzen ftellen ihnen zwar nach, allein es fommt faum eine auf 1,000. Rubn bat ein halb Dupend zwerzähnige Baumwangen einige Bochen lang in eine Rammer eingeschloffen und mit Bergnugen gesehen, wie fie jenes ichmutige, nachtliche Ungeziefer in allen Schlupfwinkeln aufgesucht, ermordet und ganglich vertilgt haben (Naturforscher VI. S. 80.). Das befte und einzige Mittel ift, die Bimmer und Betten reinlich gu balten, feine Brettermande zu dulden, altes Gerathe wegguschaffen, und wenn fie fich fchon eingeniftet haben, die Bettftellen und bie Dielen mit fiedendem Baffer ju übergießen, und die Bande weißen zu laffen. Dbichon fie die Barme lieben, fo ichabet ihnen doch die größte Ralte nicht. De Geer ftellte fie in dem falten Winter 1772, wo bas Quedfilber im bundertgradigen Thermometer 33° unter bem Gefrierpunct fland, in einem Buderglas in ein nach Norden gelegenes Zimmer, das nie geheiht wurde. Sie brachten den ganzen Winter in Erstarrung zu, lebten aber dennoch im Man wieder auf. De Geer III. S. 195. T. 17. F. 9—14. Joblot Microscope I. pag. 8. tab. 4. fig. a, b. Ledermüller Microscop II. T. 52.

3. S. Die Rothmangen (Reduvius)

haben gleichfalls borftenförmige Fühlhörner, aber einen langen und schmalen Leib mit Flügeln.

1) In den Sausern findet man nicht selten die sogenannte Kothmange (Reduvius personatus),

welche gewöhnlich im Rehricht wohnt, aber weiter keinen Schaben verursacht, wenn man ben Schrecken ausnimmt, in welchen des Nachts die Dorfspinnerinnen gerathen, wenn eine plöhlich aus einem Winkel hervorkommt. Sie ist 8" lang, nur 2 breit, ganz schwarz oder dunkelbraun und behaart. Der Kopf ist klein, fast wie der der Erdschnaken gestaltet mit großen Augen und 2 Nebenaugen, wie beh den meisten Wanzen; der Schnabel nicht einmal so lang als der Kopf; die Fühlhörner halb so lang als der Leib aus 4 langen Gliedern; auf dem ersten, schmälern Halbringel liegen 2 Höcker, das Schildchen kurz, der Hinterleib oben ausgehöhlt, unten gewölbt; die Hintersüße viel länger als die andern; die Vorderslügel schillern.

Im Larvenstande haben sie ein scheußliches, ekelhaftes Unsehen, und sehen wie eine häßliche Spinne aus. Da sie im Rehricht versteckt-leben, so sind sie ganz mit Staub, Schleißen und Federn bedeckt, wodurch die Füße so dick und ungestaltet werden, daß sie fast keinem Thiere gleich sehen. Auch ihre Bewegungen haben etwas Sonderbares; sie können zwar sehr geschwind lausen, gewöhnlich aber kriechen sie sehr langsam, mit abgemessenen Schritten. So wie sie einen Fuß vorsehen, halten sie etwas an, rücken dann den zwehten vor und lassen ben jeder Bewegung den ber andern Seite ruhen. Auf solche Weise rücken sie stoßweise fort, während andere Insecten jedes Fußpaar zu gleicher Zeit vorsehen. Eben solche abwechselnde Bewegungen machen sie mit ben Küblbörnern.

Um die eigentliche Gestalt zu feben, muß man fie mit einem Pinfel vom Unrath reinigen, und dann feben fie fich nicht mehr

gleich; Ropf und Sals find hornig und glangend braun', der Sinterleib bautig und grau mit 10 ichwarzen Luftlochern jederfeits.

Sie nabren fich von allen Arten lebendiger Infecten. Sält man ihnen Stuben : oder Gintagefliegen vor, fo nabern fie fich in fleinen Schritten, befühlen fie unaufborlich mit den Rublhornern, fpringen darauf und bemächtigen fich berfelben mit ben Borderfüßen, fo fehr fie auch ftrampeln mogen, um zu entwischen. Sie ftechen fogleich den Schnabel ein und fangen an gu faugen. Raum ift die Fliege gestochen, fo ftirbt fie, mahrscheinlich, meil Gift in die Bunde fließt. Ihre Staubdede und der gemeffene, aleichsam forschende Bang find febr geeignet, andere Infecten gu beschleichen. Sie überwintern als Puppen in einer Art Schlaf, ohne Nahrung ju fich ju nehmen, und werden baben gang mager und platt. Im Fruhjahr aber friechen fie bervor, freffen Fliegen und häuten fich zum letten Dal. Der Sals bat binten eine Leifte, womit Mannchen und Beibchen einen knarrenden Laut boren laffen, wenn fie ben Sals ichnell gegen den Sinterleib bewegen. De Geer III. G. 185. T. 15. F. 7-9. Frifd IV. S. 22. T. 20. K. 1-4. Wolff H. T. 8. K. 76.

4. G. Die Schnafenmangen (Gerris)

find fehr schlank und dunn mit langen Fublhörnern und Sugen, wodurch sie den Wassertretern gleichen, halten sich aber im Trodnen auf.

1) Die gemeine (G. vagabundus).

Auf den Blättern der Bäume, bisweilen in Rammern, sieht man nicht selten eine schmale Wanze umberlaufen, welche wie eine Schnake aussieht, und nur 2½" lang ift. Sie hat das Sonderbare, daß sie sich ihrer langen Fühlhörner zum Gehen bedient, indem sie sie zusammenschlägt und an den Boden stemmt, so daß man sie für die Vorderfüße ansieht, wenn man nicht genau Acht gibt. Diese sind sehr kurz und liegen dicht am Leibe; die 4 hintern dagegen sehr lang wie bev Schnaken; auch geht sie darauf wie auf Stelzen. Der Schnabel ist sehr kurz und hakenförmig unter den Kopf gebogen. Die Flügel sind länger als der Leib, hinten breiter, die vordern weiß geschächt, der Leib braun. Sie kriechen sehr langsam mit pathetischen Schritten, sliegen aber desto geschwinder. Die Jungen kriechen im July

aus, und find dann ganz weiß. De Geer III. S. 212. T. 17. 3. 1-8. Frisch VII. S. 11. T. 6. F. 1-5.

2. Sippichaft. Die Pflangenmangen

find geflügelt, oval und leben auf Pflanzen, beren Gafte fie faugen, bisweilen aber auch Injecten anfallen.

Manche verunstalten die Blatter, daß sie Blasen oder Löcher bekommen; manche saugen blog ben Saft ber Rrauter, ohne ihnen zu schaden; andere machen sich meistens an die Rinde der Baume.

1. G. Die Blafenwangen (Tingis)

haben einen platten Leib und einen furzen graden Schnabel wie die Bettmangen, leben aber blog vom Safte ber Blatter.

1) Die Bluthenmange (T. clavicornis)

ift eine febr fleine Mange, welche in den Bluthen des Samanders (Teucrium chamaedrys) lebt, ihr Aufgeben verbindert und fie badurch fo verunftaltet, daß fie wie gallapfelartige Blas fen aussehen; daneben find gewöhnlich die andern Blutben volls fommen geöffnet. Man findet darinn bald die Larve, bald bie Duppe und bismeilen noch die vollkommene Fliege, welche jedoch bald berausgeht und die Puppenbulfe gurudlagt. Die Larve faugt in der gang jungen Blutbe und lockt dadurch mehr Saft berben, wodurch diefelbe ju groß wird und fich nicht entfaltet. Die Bange ift nicht viel über eine Linie lang, fieht artig aus. grau, aus weiß und hellbraun gemischt, wie ein Repwerk, mit feulenformigen Fühlhornern. Ropf und Unterfeite des Leibes fcmarg, auf bem Salfe 3 Langsleiften. Gie ift die einzige befannte Bange, welche in einer von ihr felbft verurfachten Blafe lebt und baber an manche Blattlaufe erinnert. Reaumur III. S. 4271 T. 34. Fig. 1-6.

2) Distelmange (T. cardui).

Sehr häufig steden zwischen den Schuppen der Distellopfe eben so kleine, graue und schwarz gestedte Wanzen mit kolbigen viergliedrigen Fühlhörnern und 3 weißlichen Längskielen auf dem Halse. Man findet sie im August. Die Borderslügel zeizgen unter dem Microscop ein wunderschönes Nep von braunen und schwarzen Adern. Die Puppen sind ganz dunkelbraun und die frisch ausgeschlüpften Fliegen ganz weiß, mit Ausnahme der

schwarzen Fühlhornkolben. De Geer III. S. 203. T. 16. F. 1—6. Wolff T. 5. F. 42.

3) Bange der Rufterblafen (Cimex gallarum ulmi).

Auch diese Wanze, nicht viel größer als eine Laus, lebt in Blasen und gerollten Blättern der Rüster=, der Stachel= und Johannisbeersträucher, welche aber nicht von ihr selbst, sondern von Blattläusen berrühren; sie ist länglich oval, schwarz, mit braunen Füßen und Vorderslügeln, welche schillern und am Außenzande einen gelblichen Punct haben. De Geer III. S. 184.

- 2. G. Die Kräuterwanzen (Coreus) gehören zu den größern und vollfommenern, haben einen lange lich ovalen Leib, einen langen nach unten geschlagenen Schnabel und 4gliedrige Fühlhörner. Sie leben größtentheils auf niedzigen und weichen Pflanzen.
 - 1) Die Saummange (Coreus marginatus)

mit einem angenehmen Apfelgeruch, welche man auf vielen Kräutern findet, ist ziemlich groß, 6" lang und 3 breit, hat an jeder Seite des Halses eine ohrsörmige Erhöhung; oben zimmet-braun, hinterleib vorn schwarz, hinten roth, unten braun mit Gelb gemischt, Schildchen klein. Die Puppen ganz braun mit verdickten Fühlhörnern. De Geer III. S. 179. Wolff I. T. 3. F. 20.

2) Die Bilfenfrautwange (Lygaeus hyoscyami).

Im Juny sindet man auf dem gistigen Bilsenkraut eine Menge zinnoberrothe Wanzen mit schwarzen Flecken, welche nicht nur nicht stinken, sondern einen angenehmen Thymiangeruch haben. Sie sind nur 4" lang, 2 breit, Kopf, Fühlhörner und Küße schwarz, jener mit einem rothen Mittelslecken; Hals roth mit 2 schwarzen Flecken, vorn schwarz; Spipe des Schildchens und Vorderslügel roth, auf jedem der lettern 2 schwarze Flecken, der häutige Theil braun und ungesleckt; der Rücken des hintersteibs roth mit schwarzen Randdupsen; die Unterseite gleichfalls roth mit schwarzen Dupsen in 3 Längsreihen. Sie sliegen sehr leicht und legen rothe Eper. Die Jungen sehen häßlich aus, sind überall behaart, Kopf und Hals schwarz, Hinterleib roth, Füße und Fühlhörner unverhältnismäßig lang und dick. De Geer III. S. 180. T. 14. F. 14—16. Wolff I. T. 3. F. 27.

3) Die balbgeflugelte Bange (L. apterus).

Dan findet baufig und gefellig in Garten am Rufe ber Baume, befonders ber Linden und Ruftern, eine fcmarg gefledte, rothe Bange mit furgen Borderflugeln, aber ohne Sinterflugel. mas eine große Seltenheit ift; auch fehlt ben Borderflugeln ber bautige Theil und fie reichen nur bis gur Salfte bes Sinterleibes. Sie find 4" lang, 2 breit, fcon zinnoberroth, Ropf, Rublborner und Schildchen fcmarg; Sals roth mit einem fcmargen Rleden: Borderflügel roth mit ichmargem Rand und zwen ichmargen Dittelfleden; Binterleib vorn roth , hinten fcmarg mit rothem Rand. unten gang febwarg, binten roth; am Salfe 6 rothe Rleden. Es feblen auch die Rebenaugen. Gie ftinken nicht. Sin und wieder findet man eine mit Sinterflugeln, welche gang fcmars find oder gelblich weiß, und in diefem Falle haben auch die Borbers flügel den bautigen Theil. Sie halten fich im Binter unter bem Moos, dem Laube und ber Rinde ber Baume auf, und fommen bisweilen an gelinden Tagen bervor. Im Marg ermachen fie aus ihrem Binterschlaf und balten fich bann bis gum October von Sonnenauf. bis Untergang in großen Saufen gang gebrangt an einander mit den Ropfen gegen die Mitte, gewöhnlich unten am Stamm, 3-4' boch über ber Burgel, und zwar an ber Sonnenfeite. Die Jungen gang unten an den Schöflingen, Die alten bober oben in den Schrunden alter Baume, an benen man oft mebrere Sundert Stud gablen fann. Gegen Abend und ben rauber Bitterung verfriechen fie fich unter die Rinde und unter bas Laub auf bem Boben. Sie ernabren fich hauptfachlich von bem Safte ber abgefallenen Blatter, welche fie fo burchbobren. baf fie einem feinen Sieb abnlich feben; auch von dem der Baumrinden und todter Infecten, welche fie lebendig nie angreifen. felbft nicht, wenn man fie Sunger leiden lagt; über todte Rliegen aber und andere todte Infecten, felbft über die Leichen ibrer Bruder fallen fie gierig ber. Man findet vom July an bis gum October Gper, Larven, Puppen und Fliegen beb einander. Eper find perlweiß , 1/2" groß, und werden an feuchten Stellen unter bas Laub gelegt, etwa 20 auf einen Saufen, nach und nach aber gegen 200. Gie fcbliefen nach 8 Bochen aus, find anfangs weißlich, befommen aber bald ihre Farbe, und haben Diens allg. Raturg. V. 102

gleich Flügelicheiden. Sie bauten fich bropmal. Die Alten fterben nach dem Legen. De Geer III. S. 181. Geoffron I. S. 440. T. 9. F. 4. Stoll II. T. 15. F. 103. Hausmann in Illiger's Magazin I. S. 229.

4) Die gestreifte Bange (Miris striatus).

Auf den Ruflerblättern und Wiesenkräutern leben artig gesbildete schwarze Wanzen, 5" lang und nur 1½ breit; auf dem Halb einen, auf dem Schildchen zwen gelbe Flecken; die Vorderslügel mit schwarzen Flecken und Streisen auf gelbem Grunde und hinten ein hochgelber Flecken; der häutige Theil braun, die Füße roth, keine Nebenaugen. Sie laufen sehr geschwind und haben einen leichten Flug. De Geer III. S. 191. T. 45. F. 13—15. Wolff T. 4. F. 37.

3. G. Die Baumwangen (Pentatoma)

haben einen ovalen Leib und fünfgliederige Fublhörner, und balten fich gewöhnlich auf Strauchern und Baumen auf.

Diese Wanzen haben einen platten Leib mit breitem Sals, wovon das erste Ringel größer und beweglich ift, einen vorn am kleinen Ropf entspringenden, durch ein Gelenk unter die Brust geschlagenen Schnabel mit 3 Borften; Füblhörner länger als ber Sals, nur 2 Rebenaugen, ein Rückenschildchen, gekreupte halb pergaments und halb bautartige Vorderstügel, drevgliederige Beben, aber keine Springfüße, Haltzange und Legröhre. Sie saugen Pflanzensaft, auch Insecten aus, auch bisweilen Blut.

1) Die Bachboldermange (Cimex juniperinus)

ist eine der größten, gegen 6 Linien lang und 3 breit, ganz dunkelgrun, aber ringsum gelb gesqumt, und die Spipe des Schildchens ebenfalls gelb; am innern Rande der Borderflügel ein dunkelbrauner Flecken; der hinterleib oben schwarz. Die Kublhörner sind gleich dick und funfgliederig.

Die Ever werden auf die Blätter der Bäume und die Blüthen ber Kräuter gelegt, in einigen ziemlich regelmäßigen Linien, etwa 30 an der Zahl, und vest gekittet. Sie sind opal und haben eine Art Deckel mit einem weißen Ring umgeben; ihre Farbe ist gelblichgrau, mit einem schwarzen Net. Beym Ausstriechen, im Juny, sprengt die junge Wanze den Deckel ab, der aber wie in einem Charnier hängen bleibt. Sie ist gelblichgrau,

100

mit 3 Reihen schwarzer Flecken und schwärzlichen Füßen, welche in Klauen endigen mit 2 Blättchen dazwischen. Nach der dritten Häutung werden sie etwas platter und bekommen Flügelscheiden, nach der vierten häutung die Flügel. De Geer III. S. 150. T. 13. F. 1—8. Wolffs Wanzen II. T. 6. F. 51.

2) Die rothfüßige (C. rufipes)

lebt häusig auf Bäumen, deren Saft sie faugt, aber auch den der Raupen; sie ist über einen halben Boll lang, 4 Linien breit, an den Seiten des Halses eine kurze, breite Spipe; oben dunkelbraun, hinterleib schwarz mit rothen Randdupfen und 2 dergleichen unter dem Halse, Spipe des Schildchens und die Füße roth. De Geer III. 164. Wolff I. T. 1. F. 9.

3) Die Beerenwangen (C. baccarum)

halten sich im Herbste vorzüglich auf Brombeeren auf, denen sie oft ihren Gestank mittheilen; sind oval, gegen 5 Linien lang und 3 breit, Kopf und Hals graulichbraun, das lange Schildchen ochergelb, am Ende grün; der hornige Theil der Borderslügel röthlich, der häutige Theil hellbraun mit einem dunkelbraunen Flecken am innern Rande, Hinterleib schwarz, mit weißgeslecktem Saum, unten gelblichgrau mit schwarzen Düpfeln, die Fühlbruner schwarz, mit weißen Fugen. Findet sich auch häusig auf den Blüthen des Wollkrauts, deren Saft sie saugt. De Geer III. 167. T. 14. F. 3—5. Wolff II. T. 6. F. 57.

4) Die zwenzähnige Bange (C. bidens)

faugt die Blattlausfresser aus, nehmlich die Larven der Mucken, Florsliegen und Marienkäfer, auch der Blattkäfer; sie sind 5 Linien-lang, oben graulichbraun, Spipe des Schildchens gelbzlich, Hals röthlich gefäumt; unten rostbraun mit einigen rothen Dupfen an den Seiten des Halfes, welche einen großen Dorn haben. Sie stellen nicht allein den Blattlauslöwen nach, sondern fallen auch größere Insecten auf den Bäumen, wenn ihre Haut nicht zu hartschalig ist, grimmig an, halten ihren Raub mit den Beinen unter sich, stechen den Schnabel in den Leib und saugen sie auß; auf diese Weise kommen viele Raupen und Würmer jämmerlich ums Leben. De Geer III. S. 168. T. 13. F. 9.

5) Die graue (C. griseus)

findet fich am haufigsten auf den Birten, ift 4 Linien lang

und 2 breit, grünlichgrau, bisweilen ins Röthliche, voll schwarzer Düpfel; der Hinterleib oben schwarz mit gelben Flecken am Rande, auf dem Schildchen ein schwarzer Flecken, auf den Borsderstügeln ein brauner und gelblicher Streifen. Das Weibchen führt die Jungen wie eine Henne, deren es oft im Juny 20—40 um sich hat, bald auf einem Blatt, bald auf den Kähchen; sie folgen demselben, wo es hinkriecht, und machen Halt, wo es sien bleibt; so spaziert es mit ihnen langs den Zweigen auf und nieder, von einem Blatt auf das andere, ein Schauspiel, dem man Stunden lang zusehen kann. Stört man sie, so schlägt es beständig mit den Flügeln, als wenn es den Feind abhalten wollte.

Modeer hat in den fcwed. Abb. Bd. XXVI. 1764. G. 43. bemertt, daß die mannliche Mange die Jungen todte, mo fie fie trifft. mobey fie oft einen Rampf mit dem Beibchen zu besteben bat. Gobald Das Beibchen bas Mannchen mabrnimmt, fest es fich gur Gegenwehr, und legt fich mit der Seite fo nabe an bas Blatt, baff es nicht bentommen fann, bewegt fich auch beftig, um es abzutreiben. Da daben die Jungen auf einer Seite entbloft merden. fo ichleicht fich bas Mannchen berum, aber bas Weibchen mirft fich eben fo fchnell auf die andere Seite. Endlich merden fie unruhig, fuchen zu flieben, und bann mirft fich das Dannchen barauf, brudt fie mit feinem Bauche an bas Blatt und fucht fie gu durchftechen, mas aber megen des langen Ruffels nicht leicht Meiftens entkommen die Jungen wieder, und fammeln fich um bie Mutter. Sie find bann fo groß wie eine Blattlaus, oval und bellgrun, die drep erften Ringel fcmarg. De Geer III. 170. T. 14. F. 9-11. Wolff H. T. 6. F. 56.

6) Die Robimangen (C. oleraceus)

sind unter Mittelgröße, 3 Linien lang und 2 breit, und finben fich auf allen Rüchenkräutern, besonders auf Salat und jungem Rohl, den sie in manchen Jahren so aussaugen, daß er größtentbeils zu Grunde geht. Sie sind glänzend bläulichgrun mit verschiedenen Streisen und Flecken, bebm Weibchen lebhaft roth, bebm Männchen gelblich oder grau: nehmlich hals und Borderslügel fein gefäumt; mitten auf dem hals ein Längsstreisen, der hinten breiter ist; am Ende des Schildchens und auf jedem Borderslügel ein Dupsen, alle drep in derfelben Querlinie; Fühlhörner und Füße schwarz, und diese gesteckt. De Geer III. 174. T. 15. F. 22—23. Schaeffer Icon. tab. 46. fig. 4—6. Bolff I. T. 2. F. 16.

7) Ebendaselbst trifft man die zwenfarbige (C. bicolor) sehr häusig an. Sie ist eben so groß, glänzend schwarz, Halbseiten und auf jedem Borderflügel zwen Flecken weiß, der Flügelrand braun. Schaeffer Icon. t. 41. f. 8, 9. Wolff T. 7. F. 60.

3. Sippfchaft. Die Baffermangen

baben lange, dunne Fuße, womit fie auf dem Waffer laufen oder schwimmen, und mit den vordern andere Infecten fangen können.

A. Die Bafferläufer

haben meift noch brengliederige Beben und lange Fühlhörner, wie die vorigen Wangen.

1. G. Die Baffertreter (Hydrometra)

find febr dunn und malzig, und haben lange, weit aus einander ftebende Fuße, womit fie schnell auf dem Waffer laufen konnen.

1) Der gemeine Baffertreter (H. lacustris).

Auf flebenden oder langfam fliegenden Baffern, befonders Pfüpen, Lachen und Gumpfen, felbft auf Bachen und Fluffen, besonders am Ufer, wo das Baffer langsam fließt, fieht man ben gangen Sommer ichwarze und bunne Infecten flogweife fo fren berumlaufen, als wenn fie auf Gis glitfchten. Ihre Guge fcheinen gar nicht am Baffer gu fleben und nicht einzufinken; nur gegen ben Binter geben fie unter Baffer und ichwimmen mittelft der langen und behaarten Sinterfuße. Sie geboren uns geachtet ihrer abweichenden Gestalt zu den Wangen und leben vom Raube anderer Baffer-Infecten, find gewöhnlich truppweife benfammen und gewiß ichon von jedem bemerkt worden, der fich ein wenig umfieht. Ihre Lange beträgt gegen 5 Linien, Die Dide nur 1; fie find auf bem Ruden fammetfcmarg, aber ichief angefeben filbermeiß von einem feinen Befchlag, wie ben Pflaumen, den man abreiben kann; er ift mahricheinlich auch Urfache, daß die Unterfeite nicht naß wird. Die Fühlhörner furz, schwarz und viergliedrig; die Beben haben nur 2 Glieder, mabrend alle

andern Wanzen 3 haben. Die Vorderfuße kurz und bick, werden als Fangfuße gebraucht; die Mittels und hinterfuße febr lang und dunn, sie bienen zum Schwimmen; der Ropf flein mit 2 vorstehenden Augen ohne Nebenaugen; der Ruffel kurz und hakensförmig unter den Kopf gebogen.

Sobald das Eis bricht, erscheinen sie auch auf dem Wasser und tummeln sich auf demselben herum; sie muffen mithin unter dem Eise im Schlamme gesteckt haben. Die ersten haben weder Flügel noch Flügelscheiden, und scheinen daher Larven zu seyn; allein sie paaren sich. Der hinterleib hat 9 Ringel mit 2 Längs-surchen. Wirft man ihnen Schnaken in's Wasser, so sind sie mit einem Sprung darüber her, fassen sie mit den kurzen Vorderssüßen, stechen den Schnabel ein und saugen sie aus. Bisweilen fallen 2—3 über eine her und suchen sich den Raub streitig zu machen. Zerdrückt man sie, so stinken sie wie Bettwanzen.

Außer biesen ungeflügelten Wanzen findet mair unter ihnen noch geslügelte von gleicher Größe und Gestalt; die Vorderslügel sind pergamentartig, braun, schmal und voll Adern; die hintersslügel weiß, mit einem braunen Flecken und ohne Falten. Sie lausen ebenfalls sehr geschwind und thun bisweilen Sprünge. Die Sonderbarkeit des Lausens auf dem Wasser erklärt Schrank (Fauna boica II. 96.) durch die oben flache, unten walzige Gesstalt des Leibes, wodurch er wie ein sogenannter Einbaum (Naschen aus einem Baumstamm) auf dem Basser fortglitscht, während die langen Füße als Ruder hurtig aus's Wasser schlagen. De Geer III. S. 205. T. 16. F. 7—12. Stoll II. T. 9. F. 63.

B. Die Schwimmwangen

haben kurzere Fühlhörner als der Kopf, die unter den Augen stehen, nur zwey Zebengkeder; Borderfüße zum Fangen eingerichtet uud an den hintern meist haare zum Schwimmen. Sie leben alle in Pfüßen und Bächen, geben jedoch nicht selten an's Land und fliegen des Nachts herum, wodurch andere Mässer von ihnen bevölkert werden. Als Larven und Puppen bleiben sie aber immer im Wasser. Es sind schreckliche Raubthiere, welche beständig auf andere Insecten Jagd machen und sie aussaugen. Einige haben wirklich zangensörmige Borderfüße. Bey andern

baben fie jeboch bie gewöhnliche Geftalt. Ginige fchwimmen auf bem Ruden, anbere auf bem Bauch.

a. Die Rud'enfchwimmer liegen verlehrt im Baffer und-

2. 3. Die Gleifen ober Rubermangen (Notonecta)

find ziemlich walzig, haben lange behaarte hinterfuße und 2 Paar furze gewöhnliche Borberfuße, die fie aber wie ein Meffer einschlagen konnen, ein großes Schildchen, langen Schnabel und bachformige Borberflugel.

1) Die gemeine Ruber-Bange (N. glauca)

ift etwa 8 Linien lang, über 2 breit, fablarau mit braun geffecten Ranbern ber Dberflügel und ichmargein Schilbchen. Sie finden fich ben gangen Sommer in glemlicher Ungabt in ftebenden Baffern, fliegen oft beraus und flurgen fich wieder fo ploblich binein, als wenn Steinchen bineingeworfen wurden, befonders im Frubjahr gur Paarungszeit; ffe haben bas Conderbare, baß fie fast beständig auf dem Ruden fchwimmen und zwar febr gefcmind, gleichfam flogweife. Gie bangen fich auch oft mit bent Sintern an die Dberflache bes Waffers, fahren ben ber mindeften Bewegung in die Tiefe, fommen aber bald wieder berauf. Benni Schwimmen bedienen fie fich blog ber Sinterfuße, benm Rriechen aber ber 2 vordern Paare und foleppen bann die hintern nach! Die von ihnen geflochenen Bafferinfecten, besonders die Bafferaffeln und Larven ber Safte fterben fast augenblicklich, als wenn fie vergiftet maren; daber magen fie fich auch an die großern und ftarfern Infecten.

Sie legen die Eper balb auf den Boden, bald an die Wasserfräuter; sie sind oval und hellgelb, bekommen nach 10 Tagen an
einem Ende hochrothe Puncte, die durchscheinenden Augen;
nach 14 Tagen im Man schliefen sie aus, sind ganz ochergelb,
geben gleich ihrem Raube nach und schwimmen auch schon auf
dem Rücken. Sie wachsen sehr langsam, häuten sich bis zum
August drepmal und bekommen kaum merkliche Flügelscheiden;
bald darauf Flügel nach der vierten Häutung. Ihren Raub
fangen sie auf dem Rücken liegend mit den Bordersüßen und
schnellen oft blipschnell 3 Boll weit auf eine Schnacke los. Behm
Untersinken bleibt ihnen immer in den Härchen des Hinterleibes

ein Luftbläschen hängen, das wie Silber glänzt und ihnen das heraussteigen erleichtert; sie mussen sich daher unten an einem Körper anklammern. Thut man sie in's Trockene, so suchen sie wieder in ihr Element zu kommen. Da ihnen das Kriechen beschwerlich fällt, so machen sie allerletz seltsame und hohe Sprünge, wober sie bald auf den Bauch, bald auf den Rücken sallen. Wollen sie ein anderes Wasser aufsuchen, so kriechen sie an einem Grasslengel in die Höhe, breiten die Flügel aus und streichen mit schnellem Flug durch die Lüste. Rösel III. S. 165. T. 27. F. 1—11. De Geer III. S. 250. T. 18. Fig. 16—28.

2) Die gestreifte Rubermange (Corixa, Sigara striata) ift viel fleiner als die vorige, nur etma 4 Linien lang und 11/2 breit; fle unterscheibet fich burch magrechte Flügel, einen furgen Schnabel, ben Mangel eines Schildchens und ichmimmt nicht auf dem Ruden. Sie ift oben fcmarg mit vielen blaggelben wellenformigen Querftrichen; unten gelb mit bellbraunen gugen. Die Geftalt ift langlich oval und ziemlich platt; die Suge gewimpert, aber fonft febr verschieden. Das vordere Paar febr furz, einschlagbar und ohne Rlauen ; bas bintere ift das langfte und ebenfalls flauenlos; bas mittlere fast eben fo lang als bas bintere und mit 2 Rlauen verfeben. Benm Schwimmen fieht der Sinterleib gang filberfarben aus von ber Luft, womit er umgeben ift, wie ber Leib der Baffers fpinnen. Gie find baber leichter als bas Baffer und fleigen fogleich in die Bobe, wenn fie fich loslaffen. Ihren Raub ergreifen fie mit den Border. und Mittelfugen. Die Larven und Puppen rauben eben fo arg als bie großen und fiben gewöhnlich auf dem Boden an Bafferfrautern. Gie ftinken trop ben Bettmangen. De Geer III. G. 254, T. 20. F. 1-17. Rofel III. G. 177. 2. 29. F. a-d.

b. Bauchschwimmer, liegen mit Bauch und Fugen nach unten.

3. G. Die Scorpionwangen (Nepa)

haben diefen Namen wegen der zangenförmigen Borderfuße und einer Art Schwanz erhalten, obichon fie weiter mit dem Scorpion keine Aehnlichkeit haben. Sie find träg und nicht febr lebhaft, schwimmen und kriechen langfam auf dem Boden der flebenden Baffer umber, und klammern fich gewöhnlich an bie Burgeln ber Rrauter an. Sie laffen fich leicht mit ber hand fangen, ohne daß fie die Flucht zu nehmen suchten, siechen aber daben mit ihrem Schnabel ebenso empfindlich wie die Bienen, fangen mit ihren Borderfußen andere Insecten und selbst Ihressgleichen, und saugen sie gierig aus.

1) Der Leib ber gemeinen (N. cinerea)

ift oval und gang platt, ber Ropf flein mit vorftebenben Mugen; ber Sinterleib ift ziemlich bellroth, vorn fchwarg, binten braun; Ropf, Sals, Borderflugel und Fuge afchgrau. Die Gublborner find fo flein, daß man fle mit bem Bergrößerungeglafe fuchen muß, und befteben nur aus 2 Gelenken, movon bas bins tere fich in einen Fortfat verlangert. Die Borderfuße find groß, bid und nach vorn gerichtet, besteben aus 5 Gliebern, movon bas britte febr bic und lang ift, langs ber innern Geite eine Rinne bat, in welche fich bie gwen langen und fpipigen Bebenglieder wie eine Defferflinge fchlagen; am Ende ift nur eine einzige Rlaue, womit ber Raub gehalten wird. Die andern Fuge find lang, bunn, und haben ein einziges Bebenglied mit Schwimm. haaren und 2 Rlauen. Die furge Ruffelfcheide ift bict, beftebt aus 3 Gliebern und enthalt 2 Seitenborften mit einer Mittel= borfte. Der Sals ift ziemlich breit, mit einem Schildchen und breiten ovalen Flugeln, welche fich freugen und ben gangen Sinterleib bedecken. Er befteht aus 5 rothen Ringeln, mit einer Reibe fcmarger Fleden langs ber Mittellinie, ift oben concav und fo bunn, bag man nicht begreift, wie Gingeweide barinn Plat haben tonnen. Sinten baran bangt bep beiden Gefchleche tern ein haarformiger Schmang, ber aus 2 ausgebobiten gaden beftebt, welche gufammen eine Robre bilden, Die man fur eine Athemrobre balt, weil fie biefelbe oft gum Baffer berausftreden und auch Luftblafen ausstoßen. Gießt man Del auf das Baffer, fo fuchen fie mubfam einen Drt, mo feines davon ift. Dft bangen fie auf Diefe Beife lang mit bem Ropfe nach unten an ber Dberfläche, um auf Raub zu lauern, werden aber baben manchmal eine Beute ber Fifche. Darunter liegt die Deffnung bes Maftdarms. Gie legen etliche 20 ovale, gelblichmeiße Eper von einer eigenthumlichen Bilbung, welche Swammerdamm febr gut abgebilbet bat; fie baben nebinlich an einem Ende 7 Raben.

welche wie die Staubfaben einer Blume aussehen, und im Eversstode so liegen, daß die des hintern Eyes das vordere, welches zuerst gelegt wird, umfassen. Die Jungen schliesen in der Witte des Sommers aus, haben noch keine Schwanzsäden und kriechen auf dem Boden und an den Wasserkräutern umber. Die Schwanzsäden zeigen sich mit den Flügelscheiden. Es hängen gewöhnlich an ihnen durch ein kleines Stielchen rothe Körperchen, woraus Wassermilben kommen (Hydrachna impressa); was auch schon Swammerd amm bemerkt hat. De Seer III. S. 238. Taf. 18. Fig. 1—14. Frisch VII. S. 22. Taf. 15. Fig. 1—6. Rösel III. S. 133. Taf. 22. Fig. 1—12. Swammerdamm S. 97. T. 3. F. 4—7.

2) Die braune Baffermange (Naucoris cimicoides)

weicht ichon giemlich in der Gestalt des Leibes von den vorigen ab, ift oval, oben etwas gewolbt, Ropf, Sals und Binterleib in einem Umrif, 6 Linien lang, 31/2 breit. Der Schnabel furg, fegelformig und viergliedrig; die Fühlhorner faum fichtbar, viergliedrig. Das erfte Salsringel, in welchem der Ropf fect, groß und oben ausgehöhlt; die Borderfuße febr furg, ragen faum vor und gleichen ziemlich ben Bangen ber Spinnen, feben nur wie brengliedrig aus; Schenfel und Schienbein aber febr breit und bie klauenformige zwengliedrige Bebe fchlagt fich ebenfalls wie eine Mefferklinge ein; die 2 bintern Sugpaare find dunner, aber langer, mit Schwimmhgaren und 2 Rlauen. Der Binterleib ift ziemlich breit, oval, und unten mit einem Riel, beffeht aus 6 Ringeln, welche am Rande wie gabne bervorragen; bas Schildchen ift fo lang als das erfte halbringel. Die Grundfarbe ift dunkelbraun in's Grunliche. Der Sinterleib ichmarg mit gelben Randzahnen; unten gelb. Gie ichwimmen febr gefchwind und ftellen den andern Bafferthieren febr gierig nach. Die rundlichen Eper werden im Frubjahr gelegt; Die Jungen erhalten nach ber britten Sautung Flügelicheiden, nach der vierten Flügel. Gegen den Berbft geben fie des Nachts oft aus dem Baffer, beinigen fich die Saare des Sinterleibs mit ben bintern Fugen, bag man bas Rraben boren fann. Die Mannchen fonnen burch Reiben mit dem Salfe einen Beigenlaut bervorbringen, wie viele Solgtafer. Um fie gu erhalten, muß man ihnen taglich wenigstens viermal frifches Baffer geben.

Sie bleiben mahrend des Winters in der Erde nicht weit vom Wasser lebendig und paaren sich erst im folgenden Frühjahr. Bemm Umgraben der Erde kann man sie bisweilen finden. De Geer III. S. 246. T. 19. F. 8—13. Rosel III, S. 173. T. 28. F. 1—5. Frisch VI. S. 31. T. 14. F. 1—8.

3) Die ichmale Baffermange (Ranatra linearis) fallt durch ihren febr langen Leib und die fcone Farbung auf. Der Leib mißt nicht meniger als 14" und fcbleppt einen eben fo langen Schwanz nach. Die Farbung ift bellbraun und graulich; ber Sinterleib aber ichon ginnoberroth mit einem gelben Geitenftreifen, die Mugen ichmarg und ftart bervorftebend wie ben den Erdichnaken. Das erfte Salsringel ift 1/2 fo lang als ber Sinterleib, fcmal und malgia; ber Sinterleib bat 5 lange Ringel mit 2 Schwangfaden, welche gufammen eine Robre bilden. Alle Ruge find febr lang und die vordern ragen unter bem Ropfe bervor wie Rublhorner, und laffen fich vorn ebenfalls wie eine Mefferklinge einschlagen. Sie balt bamit ben Raub, und flicht ben furgen Ruffel ein. Die schmalen Flügel find fürger als ber Un den weißen ovalen Gpern fleben nur 2 Saden; fie Leib. werden im Fruhjahr auf den Boden gelegt und ichliefen nach 14 Tagen aus. Im Day find fie noch feinen 1/2" lang und haben noch keinen Schmang; im August bauten fie fich und merden 1" lang, bekommen die Schwangfaden, aber noch feine Glugelicheiden, welche erft nach der britten Sautung gum Borfchein tommen; bis zu diefer Beit find fie ochergelb. Gie fangen febr gierig die Larven der fleinen Bafferjungfern meg. Rach ber vierten Sautung erhalten fie ihre Flügel. Gie merben ebenfalls von rothen Baffermilben geplagt, deren Gyer ihnen wie Niffen am Leibe und an den Sugen bangen. De Geer III. G. 243. I. 19. 8. 1-7. Rofel III, S. 141. I. 23. 8. 1-11. Frifch VII. S. 24. T. 16. K. 1-6. Swammerdamm S. 93. T. 3. Fig. 9.

Die vorzüglichsten Schriften über die wanzenartigen Infecten find:

Fabrie ii Systema Rhyngotorum. 1803. 8. 314.

Reanmur III. De Geer III. Rofel III. und Frifch, Be-fchreibung von allerlen Infecten in Deutschland. 1730. 4. Sig.

Aur die Schildlaufe vorzüglich Reaumur IV. Mem. 1. T. 1-7.

Ruusscher Hist. nat. de la Cochenille, justifiée par des Documens authentiques. Amsterdam 1729. 8. 175.

Breynii Hist. nat. Cocci polonici. Gedani 1731. 4. Tab.

Thiery de Menonville, Traité de la culture du Nopal. 1787.

Brandt und Rageburgs pharmacentische Boologie. IL. 1832. 4. 214. Fig.

Presas, Cultivo de la Cochenilla. Malaga 1825. 4. 26.

Sar bie Blattlaufe.

Reaumur III. 1737. Mém. 9. 10. tab. 21-29.

Bonnet, Observations sur les pucerons. 1745. 8. 228. t. 1-4.

De Geer III. S. 12. T. 3-10.

2B. von Gleichen, Geschichte ber Blattläuse bes Ulmenbaums. 1770. 4. 30. T. 1-4. ill.

Kittel, Mémoires d'hist, nat. Paris. 1826. 8. 24.

gar bie Cicaben.

Reaumur V. 1740. 4. Mém. 4. t. 16-20.

Rofel II. G. 139. 160. E. 23. 25-30.

De Geer III. Abb. 5. S. 102. T. 11. 12.

Stoll, Cigales et Punaises. 1780. 4. Cah. 1-12. Fig. Deutsch 1781. 7 hefte.

Carus, Analecten gur Raturwiffenschaft. 1829. 8. 146. Fig.

Für bie Wanzen.

De Geer III. 2066. 6, 7, 8. G. 149. T. 13-20.

Röfel III. S. 133. T. 22-29.

Schellenberg's Land- und Baffermangen. 1800. 8.

G. F. Wolff, Abbildungen der Wanzen. 1800. 4. Tafeln ill.

Fallen, Monographia cimicum Sueciae. 1818. 8. 123.

1 dem, Hemiptera Sueciae. 1829. 8. 186.

E. B. Sabn, die wanzenartigen Infecten. 1831. Seft I-XIII. 8. fft.

Dritte Abtheilung.

143 MARCHAEL CONTRACTOR

133 6 6

Bollkommene Fliegen: Rafer.

Reib vollkommen in Kopf, Sals und hinterleib geschieden; erftes haldringel fren; Riefer; Borderflügel hornartig, schließen durch eine Naht an einander; hintere darunter geschlagen. (Coleoptera.)

Die Rafer find ohne 3meifel megen der Bollfommenheit ib= res Baues, befonders der außern Theile die hochften Infecten: ber gange Leib ift mit einer bornigen , beutlich geringelten Saut bededt, vollfommen in Ropf, Sals und Rumpf gefchieden; ber Sals in 3 gleichformige Ringel getheilt, movon das vordere felbftftanbig beweglich ift. Die Fregwerkzeuge find Riefer, und zwar Dber = und Unterfiefer, nebft einer Lippe mit Palpen oder Fublfpipen, wie auch an den Unterfiefern. Die Fühlhorner find manch. faltig gestaltet; die Flügel in 2 febr verschiedene Paare getrennt, indem die vorbern bornartig find, in einer Mittel= naht an einander ichließen, und die hintern, welche fich burch 2 Belenke einschlagen laffen, bededen; fie beißen baber Flugels beden (Elytra), und find bem Leibe fo gut angepaßt, daß fie mit bemfelben ein Banges gu machen fcheinen, mas bei feinem einzigen ber fruberen Infecten ber Fall ift, mo vielmehr die Flugel bald burch ihre Substang, bald burch ibre Lage und Gestalt von dem Leihe abweichen, als wenn fie nur fremde, ibm fcblecht angemeffene Lappen waren. Der Rumpf ift nicht burch einen Stiel, fondern feiner gangen Breite nach mit bem bintern Sals: ringel vermachfen, und unten jum Theil davon bededt. Man

sieht bavon selten mehr als 7 Ringel, weil die brei hintern eingezogen sind, so wie die Klappen am Schwanze; baber Haltzangen, Schwanzfäden und dergl. sehlen. Die untere Hälfte der Ringel ist gewöhnlich sehr hart und panzerartig, die obere dagegen unter den Flügeln dunn und hornartig, im Rande derselben liegen die Luftlöcher. Die Füße bestehen aus den gewöhnlichen Theilen, haben 4 — 5 Zehenglieder; welche höchstaselten auf 3 verfümmern.

Sie haben eine vollständige Verwandelung; jedoch ist die Puppe nur von einer dunnen haut umschlossen, welche die Glieber deutlich durchscheinen läßt. Die Larve ist bald nackt, bald behaart, wenig gefärbt, hat drep Paar Füße, einen hornigen Kopf mit Oberkiefern, kurzen Fühlhörnern und Augen, und lebt meistens verborgen.

Sie entwickeln sich alle aus Epern, die nicht so zahlreich sind, wie ben andern Ordnungen, leben als Larven oft 2 — 3 Jahre, und nähren sich von den manchfaltigsten Substanzen, so wie auch die Käfer selbst, von Pflanzen und Thieren; jedoch nicht von warmem Blut, überhaupt nicht von den 4 höheren Thiersclassen im lebendigen Zustande. Viele fressen lebendige Insecten und Bürmer, oder saugen sie bloß auß; viele nur saules oder getrocknetes Fleisch, Unrath, Pflanzenmulm, Holz; viele auch fressen lebendiges Holz, Blätter, Blüthen und Früchte. Es wäre sehr vortheilhaft, wenn man sie so abtheilen könnte, daß diejenigen, welche einerlen Nahrung zu sich nehmen, auch in einerlen Zunft kämen: allein es sindet sich, daß ben sehr verwandten Käfern, selbst ben einerlen Geschlecht manche Gattungen räubezrisch sind, während andere mit Unrath oder Pflanzenwurzeln fürzlieb nehmen.

Dbichon indeffen ihre Lebensart und ihr Aufenthalt so bochft manchfaltig ift, auch ihre Bahl ben Beitem die der andern Ordnungen, selbst alle zusammengenommen, übertrifft; so erscheinen sie doch in der Bahl der Individuen nicht in solcher Menge, gewähren auch dem Menschen weder viel Rupen noch viel Schaden; so daß wir nach unserm Zwecke viel weniger Gattungen aufzusühren brauchen als von den andern.

Gines der beständigften ihrer Merkmale ift die Babl ber Be-

henglieder, und man hat sie darnach in 4 Abtheilungen gebracht: die einen haben nehmlich an allen Füßen nur 3; andere nur 4; andere 4 an dem hintern Fußpaare, aber 5 an den zwey vordern; andere endlich 5 Glieder an allen Zehen. Da es der drengliederisgen nur wenige gibt, welche sich überdieß durch Bau und Lebensart an die fünfgliederigen anschließen; so ist es passender, alle Räfer in 3 Abtheilungen zu bringen.

Erfte Abtheilung : Bier : oder Grad . Gliederige, wie die

Ruffelfafer und Solzbode.

3mente Abtheilung: Ungleichgliederige, wie die Debl=

Dritte Abtheilung: Funf= oder Ungrad=Gliederige, wie Die Leuchts, Raubs und Laufs Rafer, Maps und Rog-Rafer.

Diese Eintheilung nach einem einzigen Organ hat zwar ihre Bequemlichkeit ben der Bestimmung der Insecten wie die Zahl der Staubkäden ben den Pflanzen; und obschon nicht zu läugnen ist, daß daben häusig die Geschlechter ziemlich natürlich zussammenkommen, so hat sich doch auch das Gegentheil gefunden: es sind viele nahe Verwandte weit von einander getrennt, und dagegen ganz fremdartige mit einander vereinigt. Die Lebensart, besonders die Nahrung und Vermehrung bleibt daben ganz außer aller Acht, Verhältnisse, welche gewiß viel wichtiger sind, als die Zahl der Zehenglieder. Es ist wenigstens nicht einzussehen, wie ein Insect eine andere Lebensart haben soll, welches etwa ein Zehenglied mehr oder weniger hat, während eine solche Aenderung nothwendig mit dem verschiedenen Bau des Kopfes, der Freswerkzeuge, der Flügel und etwa der Gestalt der Füße eintreten muß.

Ich will es daber versuchen, die Rafer in natürliche haufen zu sondern, ohne mich streng an ein besonderes Organ zu halten. Dadurch entsteht freylich der Nachtheil, daß man die natürlichen Sippschaften nicht so genau mit Worten bestimmen kann; er wird aber weit durch den Bortheil aufgewogen, daß die Thiere bensammen steben, welche einerlen Lebensart mit einander haben. Ueberdieß ist es ein Wahn, wenn man glaubt, daß die bestehenden Abtheilungen nach dem allgemein angenommenen Spestem der Zehenglieder haargenau mit den Worten übereinstims

men. Sobald man die Sache schärfer ansieht, bemerkt man Musnahmen über Ausnahmen, ohne daß man dafür durch etwas anberes entschädiget würde, als durch die bequemere Aussuchung des Namens. Es ist daber besser, wenn man einmal die Ausnahmen noch nicht wegräumen kann, wenigstens eine natürliche Zusammenstellung zu haben.

Ich bringe demnach die Rafer nach ihrer Ernahrungsart in bren große Abtheilungen: in diejenigen, welche fich von lebendigen Pflanzen; in diejenigen, welche fich von lebendigen Thieren; und in diejenigen, welche fich von Moder, todten oder verdorbenen Pflanzen und Thieren, wie von Mulm, Mift, Wurzeln u. dergl. ernahren. Dafür lassen sich auch ziemlich beständige Uebereinstimmungen im Bau verschiedener Organe auffinden.

- 1) Die Pflangenfreffer haben meistens einen malzigen, barten Leib, mit gestrecktem Ropfe und borftenformigen oder zugespiten Fühlbornern: wie die Ruffelfafer, Blatt- und holzkafer. Ihre Riefer sind hart und breit und zum Nagen geschaffen.
- 2) Die Thierfreffer haben meistens einen platten, weischen Leib mit breitem Ropf und fadenförmigen oder gleich diden Fühlhörnern: wie die Raubkafer, Leuchtkafer, Canthariden, Laufs und Wasserkafer. Ihre Riefer sind hart, lang und spip, und zum Beißen geschaffen.
- 3) Die Moberfresser haben meistens einen halbwalzigen, mäßig harten Leib mit vieredigem Ropf und keulenformigen ober am Ende verdidten Fühlhörnern: wie die Pilgkafer, Rindens, Mehls, Speds und MisteRafer. Ihre Riefer find schwach und flumpf, zum Kauen geschaffen.

Da die Käfer wegen ihres Ranges und ihrer Menge allein eine Abtheilung unter den fliegenden Infecten bilden; so sollten ihre Unterabtheilungen Ordnung en beigen. Aber um der Gleichformigkeit willen wollen wir alle Käfer auch eine Ordnung nensnen und sie in Horden, Zünfte u. f. w. zerfällen.

Fast in jeder ber brey obigen horben kommen nun Rafer mit vier, mit vier und funf, und mit funf Zebengliedern vor, und barnach konnte man jede in 3 Zunfte theilen; allein auch bann kamen fehr unnaturliche Verbindungen zum Borfchein. Wir muffen baber andere Unterschiede zu hulfe nehmen. Jorde: Pflanzenfreffer ober Ragtafer.

Sie haben alle Arten von Zehengliedern und benagen Blatter, Früchte, Samen und felbst Holz.

- 1. Bunft. Beben viergliederig, Ropf ruffelformig: Frucht-
 - 2. Bunft. Ropf und Gublborner furg: Blattfafer.
- 3. Bunft. Beben vier= und fünfgliederig, Kopf turg: Solg-

II. Sorde: Thierfneffen oder Beigfafer.

Sie haben alle ungrade Bebenglieder und todten andere Infecten.

- 4. Bunft.: Flügeldeden bart, Bublborner fadenformig : Raub=
- 5. Bunft. Flügeldeden lang und weich: Schmarobers fafer, wie die Leuchtkafer und Canthariden.
 - 6. Bunft. Fühlhörner tolbenformig: Mastafer,

III. Borbe: Moderfreffer ober Raufafer.

Sie haben alle Arten von Zehengliedern, verdidte Fühlhörner, und freffen Pilze, Mulm, Mift, Blätter und Gafte.

- 7. Bunft. Bebenglieder vierzählig und Fühlhörner wenig verdickt: Pilgkafer. Sie fressen murbe Pflanzenstoffe, wie Pilze, Brod und bergl.
- 8. Bunft. Bebenglieder ungleich: Mulmfafer. Sie freffen fast durchgangig holzmulm, Mehl und dergl.
 - 9. Bunft. Bebenglieder fünfgablig; Fühlhörner fecherformig: Erdfafer, wie die Rog-, May- und hirschtafer.

I. Sorbe. Pflanzenfreffer.

Leib walzig, Fühlhörner borftenförmig, Beben meift gradgliederig.

Der Leib ist walzig mit barter Hornhaut und umbullenden Flügeldeden geschüpt; der Ropf länger als breit, mit flarken, stumpfzähnigen Oberkiesern. Sie leben sowohl im Larven als vollkommenen Zustande von lebendigen oder wenigstens unverfaulten Pflanzenstoffen, in welche sie sich einzubohren pflegen.

Man kann fie nach ber Zahl der Zehenglieder und der Ge-falt des Kopfes in 3 Zunfte bringen, nehmlich in lang= und kurz-köpfige, und diese wieder in vier- und fünfgliederige.

Diens allg. Raturg. V.

Diese Rafer sind besonders mit harten, gut anschließenden Flügeldecken versehen, haben einen walzigen oder halbrunden Leib und bohren sich meistens Gange in die Pflanzentheile, in welchen sie als Larven verborgen liegen: die einen in Samen und Früchte, die andern in Holz; die dritten leben endlich frey auf und von Blättern, baber könnte man sie, wenn man einige Ausnahmen nicht berücksichtigt, füglich Fruchte, Blatte und Holzekfer nennen, nach den drep Haupttheilen einer Pflanze.

1. Bunft. Frucht : ober Ruffelfafer (Curculio).

Leib walzig mit ruffelformig verlängertem Ropf und meift am Ende etwas verdidten Fuhlhörnern, gewöhnlich gebrochen wie ben den Ameisen; Zehen viergliederig.

Die Ruffelkäfer sind ohne Zweisel die untersten in ihrer Ordnung, theils wegen des schnabelförmig verlängerten Kopses, wodurch sie an die Wanzen erinnern, mit sehr kleinen Freswerkzeugen an feinem Ende; theils wegen der Larven, die gewöhnlich sustos und daher achte Maden sind; theils wegen ihrer Lebensart im Innern von Früchten, Samen, Bluthen, Blättern
und Stengeln, in welche die Gyer gelegt werden, sast wie bey
den Schlupswespen. Das Weitchen nagt nehmlich mit seinen
Riefern ein Loch in diese Theile und schiebt sodann das Ey binein; dessen. Sie vermehren sich auch nicht selten auf eine ähnliche Art und richten im Obste großen Schaden an.

Die Ruffelkäfer sind leicht von den andern durch den schnabelförmig verlängerten Ropf, an dessen Mitte die meist eilfgliederigen kolbigen Kühlhörner, und an dessen Ende die kleinen Riefer stehen, zu unterscheiden; die Zehen sind viergliederig, und baben am dritten Glied zwey Ballen. Unten am Schienbein haben sie eine starke Spipe, womit sie sich beym Kriechen anklammern können, was man selbst fühlt, wenn man sie auf die Hand sept. Die Flügeldecken schließen dicht an den Körper, und sind so hart, daß keine Spinne im Stand ist, sie zu durchbohren. Manchen sehlen die hintern Flügel. Die Fühlhörner sind gewöhnlich gebrochen, und dann ist das erste Glied sehr lang; bev manchen sind Leib und Flügeldecken behaart oder mit länglichen Schuppen bedeckt, wie die Flügel der Schmetterlinge, daher sie oft in schönen Farben spielen. Einige, welche als sußlose Larven in Baumblättern leben, bekommen Springsüße. Uebrigens sind die meisten Larven sußlos, mas sonst ben den Käfern nicht vorstommt, haben aber einen hornigen Kopf mit starken Kiefern, wosmit sie die harten Substanzen, in welchen sie gewöhnlich leben, zermalmen, wie Korn, hülsenfrüchte, Haselnüsse, Blüthenknospen, das Mark der Stengel und selbst Holz. Manche verpuppen sich in der Erde, andere spinnen sich eine Hülse von Seide, oder machen sich eine von harziger Materie. Die europäischen sind im Sanzen kein, selten größer als eine Erbse, in heißen Ländern dagegen gibt es größere in ziemlicher Menge, und in der neuern Zeit hat sie Schönherr in mehrere Hundert Geschlechter gestheilt. Curculionides. Paris apud Roret. 1833. 8. V. 1—3.

Man fann fie in Lang- , Rurg = und Breit-Ruffel abtheilen.

1. Sippfcaft. Langruffel.

Der ruffelformige Ropf ift langer als der hals und gebogen; die Fublhörner find grad und gebrochen.

Die einen nähren sich von Blättern, die andern von Blüthenflielen oder Stengeln; noch andere von Körnern oder von Holzmark.

a) Die Blattruffelfafer (Rhynchaenus)

haben verdicte, gegahnte Schenkel, und minieren entweder die Blatter, oder schaben nur die Oberhaut derfelben ab.

1. G. Minierfäfer (Orchestes, Rhynchaenus, Salius) find febr flein, haben Springfüße und eilfgliederige Fühlhörener; ihre Larven leben zwischen den Blatthäuten und fressen das Mark, wodurch vertrodnete Plage entstehen.

1) Der Rufterfpringer (O. viminalis).

Die meisten Blatthöhler oder Minierer finden sich unter den Raupen der Schaben und unter den Maden der Mücken. Es gibt jedoch auch Räferlarven, welche ähnliche Sange in die Blatter machen; sie finden sich fast ausschließlich nur in der Abstheilung der Ruffelkafer.

Sibt man am Ende des Frühlings auf die Blatter der Ruftern acht, so wird man welche bemerken, die zwar gang grun
find, aber irgendwo am Rand eine vertrocknete und verdickte runde Stelle zeigen; daran ift eine weiße, fußlose Larve schuld, mit braunem hornigem Kopf, welche zwischen ben benden Blatt- lagen das Mark aussrift und dieselben erhöht. Sie macht sich ein Gespinnst, verwandelt sich in eine gelbe Puppe, mit schwarzen Augen, woraus Ende Juny ein sehr kleines braunes Rüsselkäferzlein kommt, sich durchbohrt, auch Blätter frist und unter der Rinde überwintert. Es ist nur 1½ Linie lang und ¾ dick und springt sehr gut. Rhynchaenus quercus, viminalis, ulmi, Reaumur III. S. 31. T. 3. F. 17. 18. De Geer V. S. 372. T. 8. F. 5. Herbst VI. T. 93. F. 1.

- 2) Es gibt noch andere auf den Ruffern und Erlen, welche sich durch nichts unterscheiden als zween schwarze Fleden auf jeber Klügeldecke. Rh. alni. herbst Rafer T. 93. F. 9.
- 3) Ein noch fleinerer lebt auf den Roggenähren und macht, daß fie verschrumpfen. Er ift graulich schwarz mit braunen Fühlhörnern und Füßen. Rh. segetis. herbft T. 93. F. 11.
 - 4) Endlich scheint der sogenannte Pfeifer hieher zu gehören, dessen Made sich in die Schoten der Delgewächse, besonders
 des Räpses bohrt, die Samen auffrist und in manchen Jahren
 großen Schaden verursacht. Die Schoten werden gegen die Spipe weiß. Der Käfer springt, ist aber noch nicht genau bestimmt. (Ob Rh. assimilis? Panzer H. 42. T. 6.)
 - 2. S. Die Blattschaber (Cionus, Rhynchaenus)

schaben bloß die Wolle oder die haut von den Blattern; find rundlich, haben ebenfalls verdictte Schenkel, konnen aber nicht fpringen; die Fuhlhörner nur 9- oder 10gliederig.

1) Der Bollblumen = Schaber (Rh. thapsus).

Die dicken Blätter der Wollblumen, welche so lind und wollig sind wie Tuch, ernähren größere Larven, die sich sehr den Minierlarven nähern. Sie sind weiß, dick und kurz, und scheinen
keine Füße zu haben; sondern bem Kriechen erheben sich unter
jedem Ringel 2 Warzen, welche die Stelle der Füße vertreten.
Der kleine Kopf und die Freßzangen, welche ziemlich denen der
Raupen gleichen, sind braun. Gegen Ende August bemerkt man
an den genannten Blättern gewöhnlich mehrere unterhöhlte Stellen, wo die Wolle oft über einen Zoll lang und einen halben breit
ausgehoben ist; darunter ist bald eine einzige, bald 3 — 4 Larven. Die sonst verdeckten kleinern Rippen dieser Blätter liegen

oft bloß auf dem Boden der minierten Pläte, weil die abgeschabte Wolle abfällt; sie sind schwärzlich, theils weil sie vertrocknet, theils von dem flüssigen Unrath gefärbt sind. Sie spinnen während der Nacht eine recht artige, weißliche, sast runde Husse gleicht. Bald machen sie dieselbe in der Höhle selbst, bald geben sie hers aus und hängen sie über oder unter das Blatt, auch wohl selbst an einander. Ihre Spinnröhre liegt wie bei den Raupen in der Unterlippe. Der Käfer fliegt schon nach 5—6 Tagen aus, nagt einen Deckel in die Hüsse, und verläßt dieselbe. Er ist sehr klein, sast kugelrund, wie ein kleiner Marienkäfer, glatt und schwärzlich, Halb und Flügelbecken weißlich behaart, sast wie die Wolle des Blattes; aus jeder Decke 2 schwarze Dupsen, vorn und hinten an der Naht; der Rüssel ist sehr lang und dünn. Reaumur III. S. 31. T. 2. F. 9—12. Herbst T. 73. F. 2.

2) Ganz ähnliche leben in ziemlicher Menge auf der Braunwurz (Rh. scrophulariae),

haben aber einen ichmefelgelben Sals, braune Suge mit gelblichen Barchen. Sie find 2 Linien lang, anderthalb breit, fast vieredig und haben auch 2 fcmarge Fleden auf der Raht der Flügeldeden, einen vorn, den andern in der Mitte; fie fommen von fammetartigen Saaren; alles Uebrige dunkelbraun mit 5 erhabenen Langs. ftreifen auf den Flügeldeden von ichwarzen und gelblichen Fleden. Sie gernagen die Blatter und laffen fich ben der Berührung wie todt gur Erde fallen. Die Larven freffen die Unterfeite der Blats ter ab und durchbohren fie auch bismeilen, benagen auch die Blus then und Capfeln; sie find grunlich weiß, mit schwarzem Ropf, 2 folden bornigen Platten auf dem erften Ringel, und haben feine Suge. Sie feben efelhaft aus, weil fie ftets mit einer fleberigen Materie überzogen find, womit fie fich an den Blattern vesthalten und im Rriechen forthelfen. Die Puppe liegt in einer bunnen, durchfichtigen Bulfe, vielleicht aus ber vertrodneten fle= berigen Materie. Der Rafer Schneidet fich einen Deckel aus, der oft wie eine Rlappe bangen bleibt. De Geer V. 345. I. 6. 8. 17-25. Serbft I. 73. 8. 1.

3. G. Die Blattnager haben einen furzen, rundlichen Ruffel.

1) Der Relfennager (Hypera roeselii, nigrirostris).

Auf ben Relfen halt sich ein, bem Haselnußkäser ziemlich abnliches, aber kleineres Räserchen auf. Der Rüssel kürzer, die Flügelbecken gelblich braunroth, mit Längssurchen; Hals und Füße schwarzsgrün, auf jenem ein heller Längsstrich. Berührt man es, so sucht es nicht zu entslieben, sondern steckt den Ropf sammt dem Rüssel unter die Brust, fällt auf die Erde, und stellt sich eine Zeit lang todt, was übrigens die meisten Rüsselkäfer thun. Die Larven zerfressen im July die Nelkenblätter, sehen ganz aus wie die Raupen der Blattwespen, schon rosenroth, mit einer hellgelben Rückenlinie, die Seiten bläulich grün, mit 3 Paar Halszund 7 Paar Bauchsüßen, nebst einem Nachschieber. Sie verkriechen sich nicht in die Erde, sondern machen ein ovales, gelbliches und durchsichtiges Gespinnst, worinn sie sich in eine schön carminzrothe, unten hellgelbe Puppe verwandeln, mit bläulich grünem Kopf und Flügelscheiden. Rösel III. S. 391. T. 67. F. A.—D.

b) Die Stengelruffelfafer (Rhynchaenus)

leben als Larven in Bluthen oder Stengeln, deren Mark sie verzehren; sie haben gezähnte Schenkel, springen aber nicht; die Fühlhörner sind lang, 11- bis 12gliederig.

4. G. Die Bluthenbohrer (Anthonomus);

berRuffel fürzer als der Leib.

1) Der Ruffelfafer der Mepfel (Rhynchaenus pomorum)

ist etwas kleiner als der des Steinobstes, nur 11/2 Linie lang, flaumig braun, Flügeldecken rostfarben, hinten mit weißlicher und schwarzer Binde, Schildchen weiß.

Oft trifft man in den Blüthenknospen der Aepfel eine Larve, welche die Blüthen benagt, daß sie vertrocknen, röthlich und steif werden und eine gewölbte Decke über sie bilden, wodurch sie gegen das Ungemach des Wetters geschüpt ist; sie beißt sich sodann in den Kelch ein, nagt ihn an den Seiten und nach unten ab, und bleibt still darinn liegen, bis zur Verwandlung. Sie ist weißlich mit einigen fleischrothen Streisen, und wird bald zum Käfer, der sich, ebe die Blüthe abfällt, berausbohrt. Der Leib ist grau von turzen härchen, Flügeldecken quer und längs gestreift; darunterzeigt sich ein schwarz gesaumter weißer Querstreifen mit röthlichen Haaren; der Ropf schwarz; die Vordersüße sind die längsten. Sie sinden sich

besonders häufig auf schwachen abgemergelten Apfelbaumen, so daß man bisweilen unter 20 Blüthen kaum eine findet, worinn nicht solch ein Wurm stedte. Man muß daher den Baum besschneiden und ihm frische Erde und Mist geben. Frisch I. S. 32. T. 8. F. 1—6. Herbsis Käfer VI. T. 70. F. 11. Panzer H. 36. T. 17.

Dem Apfelruffelkäfer ist die Blüthe des Apfelbaums zur Wohnung und Nahrung angewiesen, und er wird daher manchmal dem Obstherbste sehr schädlich. Er gehört unter die kleinern, ist kaum 1 1/2 Linien lang, der Rüffel eine Linie, niederzgebogen, so daß er an die Brust gelegt werden kann; der ganze Leib behaart, unten schwarz, ebenso der Rüffel, die Augen und die Fühlhörner; die Füße und die Flügeldecken dunkelbraun, mit ein Paar weißgrauen Streifen durchzogen.

Sobald im Frubjahr der Gafttrieb rege mird, fommen Diefe Rafer zum Borfchein, im April oder im Dan, je nach ber Bitterung; fie friechen aus der Erde bervor, am Stamm ober an ben Meften hinauf, bis an die Blutbenknofpen, mo fie fcon am dritten Tage anfangen ihre Gper gu legen, und daben auch von einer Anofpe gur andern laufen, bis ihnen eine tauglich fcheint. Dann bobren fie mit dem Ruffel ein Loch bis auf den Fruchtfnoten, legen ein En binein und verschliegen es wieder mit dem Ruffel, mogu fie ungefahr 3/4 Stunden brauchen. Dann bobren fie fogleich ein zwentes Loch in diefelbe Anofpe, oder fuchen fich eine andere, begeben fich darauf an den Uft um auszuruben, und futtern fich nachber mit den Spigen der Bluthenknofpen, um nach einer halben Stunde aufs Reue ein En gu legen. Sind diefe Anospen der Entfaltung nabe, fo merden fie ihnen zu bart, und wenn daber ihre Entwickelung fchnell gebt, fo leidet der Baum weniger Schaben; werden fie aber durch faltes Wetter aufgehalten, fo findet man felten eine Bluthe, die nicht angefto. chen mare. Das Eperlegen ift daber gewöhnlich in 8 Tagen vorüber, binnen welcher Beit mohl faum 50 untergebracht merden fonnen. Sie find febr fcheu, und fallen gleich berunter wenn man fich mabert. Den Stich bemerkt man als einen braunen Punct am Relde, und in der erften Balfte des Mans die weißen Larven mit ichwarzbraunem Ropfe, faum eine Linie lang, zwis

schen ben Blumenblattern und bem Fruchtknoten, wo fie zuerst den Bluthenstand freffen, später auch die Blumenblatter, welche sich dann nicht mehr gehörig entfalten, braune Ränder bekommen, und schon von Ferne wie verbrannt aussehen; auch der Fruchtstoten wird angefressen und bisweilen gang ausgezehrt.

Gegen Ende Dan verpuppen fie fich auf dem Fruchtboden, gefoutt durch die gebogenen Blumenblatter, welche ein Gewolbe darüber bilden. Die Puppe ift gelblich und liefert ichon nach 8 Tagen den Rafer, fo daß alfo die gange Entwidelung von ber Legung des Epes an nicht mehr als 4 Wochen braucht. Die Rafer gerftreuen fich dann, daß man faft ben gangen Sommer burch feine mehr fieht; fie nahren fich gvon garten Blattern und begeben fich im Spatjahr unter die Erde, mo fie übermintern und fich alfo erft im Fruhjahr paaren, mofern es nicht zwen Bruten gibt, mas man noch nicht beobachtet bat. Wenn man den Stamm mit einem Papierftreifen umgibt und ibn mit Bagenfchmiere beftreicht, fo bleiben manche Rafer barinn bangen; bennoch fommen manche binauf, mabricheinlich von einem andern Baume bergeflogen, obs fcon fle Diefes felten thun. Much ift es gut, wenn man fie auf ein ausgebreitetes Leintuch fcuttelt. Uebrigens ift der Schaden, ben die Infecten dem Dbfte gufugen, nicht immer fo boch angus fcblagen. Manche Baume murben unter ber Laft ihrer Früchte brechen, wenn fie nicht burch bie Infecten, melde auch ihren Ruben haben, 3. B. ben Bogeln gur Rabrung bienen, gelichtet wurden. Es ift genug, ihre Uebergahl gu bindern und einzelne eble Baume gu ichupen, an beren Frucht einem befonders viel gelegen ift. Schmidberger, Unterricht in ber Erziehung der 3mergbaume. 1821. G. 180.

2) Der Steinobftruffelfafer (Rh. druparum)

ift faum 2 Linien lang, länglich oval, rothlichbraun mit zwein dunkelbraunen Querbinden auf den Flügelbecken, übrigens ziemlich behaart; der Ruffel fast gerad, und länger als der hals.

Während das Fleisch der sugen Kirsche so häusig von einer Muckenmade verzehrt und verdorben wird, bleibt das der sauren immer unversehrt; dagegen nagt in manchen Jahren fehr häusig ein kleiner Rüsselkäfer in die Schnallen ein Loch bis auf den Stein und noch diesen durch, bis auf den Kern, in welthen er

ein Ep legt; die Bunde heilt zwar wieder zu, aber es bleibt boch eine tiefe Narbe, die Frucht mag so dick werden als sie will. Die Larve ist weiß, breit und dick, bat 12 Ringel, und an jedem vorstehende Seitenwarzen, mit 2 Riefern, wie die Holzwürmer. Sie verwandelt sich schon, ehe der Kern iganz ausgefressen ist, läßt auch keinen Unrath zurück. Nachher nagt sich der Käfer aus dem harten Stein. Er ist sehr klein. Kopf und Rüssel röthlichbraun, die Flügelbecken gelbroth mit 8 Längsstreisen und 2 Reihen von je 4 braunen Strichen hinter einander. Die Larve lebt auch in den Traubenkirschen. Frisch XI. S. 31. T. 23. F. 2—4. Schäffer T. 1. F. 11. a, b. Herbst VI. T. 70. F. 9.

3) Der Apfelbluthennager (Phyllobia mali)

ist braun, etwas behaart, hat rothliche Fühlhörner und Füße, kommt aber auch mit ganz schwarzen Flügeldecken vor, im Ganz zen ziemlich wie der des Birnbaums, aber viel kleiner, nur 11/2 bis 2 Linien lang. herbst VI. T. 79. F. 5. Bons dorf Cuac. t. 11. f. 11.

Er erscheint von ber Mitte April bis in den Juny und July manchmal außerft häufig auf allen Obstbaumen, und schadet ben Bluthen, fowohl im Larven- als im vollkommenen Buftande, faft ebensoviel als die Frostmotte. Das Beibchen legt die Gper in eine fleine, mit dem Ruffel ausgehöhlte Bertiefung an die Bluthenknofpen, Die Stiele und auch an Die Blattstiele, gewöhnlich nur eines oder zwen, mahrscheinlich ben Racht, mo fie umberfliegen, mabrend fie ben Tag nur von Blatt gu Blatt, aber mit großer Saft, umberlaufen. Die fuglofe Larve, welche nach 8 bis 12 Tagen ausschlieft, arbeitet fich in die Knofpe hinein und benagt den Fruchtknoten, wie es die Raupe des Frofifalters macht, fo daß zwar die Bluthe fich noch manchmal entwickelt, aber die Frucht verfummert, nicht blog ben Aepfeln und Birnen, fondern auch ben 3metschen. Die Larve bohrt fich einen Bang bis in ben Fruchtstiel binab, und fallt dann mit demfelben gur Erde, in der fie fich mahrscheinlich verpuppt und übermintert. Unfang August verschwinden die Rafer. Man fann fie durch plopliches Schutteln herunterwerfen; gefchieht es aber nicht ichnell, fo halten fie fich fo veft an, daß fie auch der ftartfte Sturm nicht herunterzuwerfen vermag. 3. 3. Segetich meiler, Dents fdriften ber ichweizerichen Gefellichaft 1833. I. G. 73.

4) Der Birnbluthennager (Ph. pyri).

Den Birnblüthen schadet auch ein metallischgruner Ruffelskäfer mit rothbraunen Fußen und Fühlhörnern, 4 Linien lang und 2 breit, mit sehr dunnen und weichen Flügeldecken, auf jeder 10 Längsfurchen von Stichen. Er hält sich häusig auf den Blättern auf; ist eigentlich braun, aber mit grünglänzenden kleinen Schuppen bedeckt, die sich leicht abreiben lassen; der Ruffel ist kaum 2/3 so lang als der Hals. Herbst VI. T. 79. F. 2. Sulzers Kennzeichen T. 3. K. 23. Panzer H. 107. T. 4.

5) Ungefähr hieher gebort auch der berühmte Jumeelens

welchen man in Brasilien wie Selsteine in den Haaren, den Ohrgehängen und Halbketten trägt. Er ist einer der größten Müsselkäfer, gegen 1 Zoll lang und über 3 Linien dick, schwarz mit goldgrünen Streisen und solchen Dupsen in den tiesen Furschen der Flügelbecken, so daß sie im Sonnenschein aussehen, als wenn sie mit Smaragden, Saphiren, Rubinen, Hyacinthen dicht beseht wären. Die Haare an den Füßen gleichen Silberlahn, an den Zehen Goldfranzen. Diese prächtig schillernden Farben kommen von kleinen Schuppen, und sind daher auch schöner unter dem Vergrößerungsglas. Seine Lebensart ist unbekannt. Drurys ausländische Insecten I. T. 33. F. 1. Lindenberg im Natursorscher X. S. 86. T. 2. F. 1. Herbst VI. T. 76. F. 1.

5. S. Die Nußbohrer (Balaninus);

der Ruffel langer als der Leib; die Larven leben in Bluthen.

1) Der Safelnuffafer (Rh. nucum)

wird ziemlich groß, wechselt aber in der Größe von 2 bis 31/2 Linien, und 1 bis 12/3 in der Dicke, braunroth, auf den Flüzgelbecken so marmoriert vom Flaum, das Schildchen weiß, der haardunne Ruffel so lang als der Leib, und meift länger.

Nicht selten zerbeißt man, besonders im herbst, eine haselnuß, worinn sich ein sogenannter Wurm findet, welcher den Kern
meistens aufgezehrt, und statt dessen seinen Unrath zurückgelassen
hat. Wer im August sich viel in Feldern und Wäldern umsieht,
wird öfters einen artigen, ovalen Russelfäser, etwas größer als
eine Erbse, mit einem sehr feinen, langen und gebogenen Russel,
an hafelstauden ämsig herummandern bemerkt haben, als wenn

er etwas fuchte; er ift eigentlich fcmarz, aber mit grimtichgetben Sagren bebedt, fo bag er braun marmoriert ausfiebt. Das Beibchen fucht in diefer Beit feine Gper an die noch grunen und weichen Ruffe zu legen, an jede jedoch nur eines. Rofet bebauptet, es bobre querft mit dem Ruffel ein Loch binein, und er= fenne baburch, ob die Ruf gefund und nicht etwa fcon von einem anderen Burm bewohnt fen; baber es fomme, daß man! nie mehr als einen barinn findet. Das En bleibt an ber Schale bangen; nach 14 Tagen schlieft die Larve aus und frift fich binein. Betrachtet man folche Ruffe genau, fo wird man an irgend einer Stelle ein gang fleines braunes Dupfel mabrnehmen. Gie vergehrt nun den Rern gang oder gur Balfte, erhalt im September oder October ihre völlige Große und nagt fich nun mit ben Riefern aus ber harten Schale; fie mag noch am Strauch bangen ober bereits abgefallen fenn. Man fieht baber an folden Ruffen, wenn man fie betrachtet ebe man fie auffnacht, ein braunes Loch etwa fo bick wie ein Radelfopf, obichon die Larve viel bicker ift; wo aber ber Ropf burch fann, ba folgt auch ber Dictere Leib nach. Rriecht fie ju frub binein, ebe ber Rern bie binlangliche Große erreicht, fo befommt fie nicht Rahrung genug . und ftirbt; daber man bismeilen in Safelnuffen ohne eine Spur von Loch dennoch Unrath findet und daben die todte Larve. Sie ift nehmlich nicht im Stande, por ihrer Reife fich burchzubeißen und eine andere Rug zu fuchen. Gie erlangt die Große eines Gerftenforns, ift gelblich, rungelig und uneben und liegt gewöhnlich gebogen. Sie bat ichlechterdings feine Suge, obicon Rofel behauptet, daß fie 3 Paar am Salfe babe; dagegen zeigen fich an ben Seiten ber Ringel fleine Bargen, womit fie auch auf glatten Flachen febr langfam fortfriecht. Der Ropf ift bornig, glangend braun und rund wie ben den Raupen, ohne Mugen, aber mit diden Riefern und einer weichen Unterlippe, woran Freffpigen.

Will man ihre Verpuppung beobachten, so muß man, weil sie leicht zu Grunde gehen, viele sammeln und in ein Glas mit Erde thun. Sie graben sich sogleich ein, bleiben den ganzen Winter bis zum Sommer liegen und verwandeln sich erst im Juny in eine gelbe Puppe mit abstehenden Füßen und Flügelscheiden;

binten hat sie zwen Spipen, womit sie sich sebr schnell in ihrem Ressel umwenden kann. Der Käfer schlüpft erst im August aus der zarten Hüsse, bleibt aber noch 8 Tage unter der Erde, um zu trocknen und hart zu werden. Es ist merkwürdig, daß weder die welschen Nüsse noch die Blätter dieses Baums von Insecten angegangen werden; vielleicht sind ihnen die lehtern zu bitter. Nur die Blattlaus läßt sich dieselben schmecken. De Geer V. S. 343. T. 6. F. 14—16. Rösel III. S. 388. T. 67. F. 1—6. Ein ähnlicher durchnagt die Eicheln.

6. G. Die Stengelbohrer (Lixus)

haben einen malzigen Leib; die Larven leben in Rrautstengeln.

1) Einer der merkwürdigern Rafer ift der bes Bafferfenchels (L. paraplecticus).

Seine Larve lebt nehmlich in den Stengeln dieser Pflanze (Phellandrium aquaticum). Er ist ohne den Ruffel über einen halben Zoll lang und ziemlich walzig, mit vorragenden spisigen Flügeldecken, gelblich olivengrun von einem Duft auf schwarzem Grunde; die Fühlhörner braun; Augen und Ruffelspise schwarz; auf jeder Flügeldecke 10 Längsfurchen mit hohlen Dupfeln, der Hinterleib fünfringelig.

Sie find febr trag und fliegen langfam und find durch Linne's Aussage berühmt geworden: die Pferde sollen nehmlich labm merben, wenn fie biefe Rafer ober Larven mit bem Bafferfenchel verschlingen; daran ift aber mohl blog der Lettere Schuld. Will man die Larve feben, fo darf man nur die Stengel im Juny fpalten. Man findet fie fodann immer einzeln, mit bem Ropfe nach oben in demjenigen Theile beffelben, der unter Baffer fieht, wo fie das Mart frift. Sie ift 7 Linien lang, 1 breit, mildyweiß, mit gelblichbraunem Ropf, und besteht aus 10 Ringeln mit Fußwarzen, fast wie ben den Afterraupen, aber ohne bornige Salsfuße; die neun Luftlocher find braun und der Schwang gefpalten; am Ropfe fteben zwen einfache Augen. Legt man fie auf den Tifch, fo menden fie fich auf den Rucken, und fuchen burch Bufammenziehung fortzukommen. Im July verwandelt fie fich an derfelben Stelle in eine weiße Puppe ohne Sulfe, aber mit einer Querreihe borniger Spihen auf jedem Ringel, womit fie manchmal durch ben gangen Stengel fortrudt, und mahrichein=

Aich auf diese Weise über die Wasserstäche kommt, wo sich der Räfer noch vor Ende July durchbeißt. Wenn also die Pferde diese Pflanze als heu fressen, so ist er nicht mehr darinn, und kann mithin auch nicht Ursache ihrer Lähmung senn. De Geer III. 354. T. 7. F, 3—9. herbst T. 62. F. 1. Clairvilles helvet. Ent. I. T. 10. F. 1, 2. Panzer H. 6. T. 15.

- 2) In ben füdlichen Begenden findet fich in den Ropfen ber Difteln ein pvaler, 3 Linien langer, fcmarger Ruffelfafer, gang mit grauem Flaum bedectt, wodurch fleine belle Dupfel enifteben, befonders deutlich auf dem Salfe. Der Ruffel ift furz, breit mit wenig gebrochenen Fublhörnern. Man ergablt von ibm, daß er bas Babnweb augenblicklich, wie durch eine Art von Bunder, beile, wenn man etwa ein Dutend Barven, ober ebenfoviel frifch ausgeschloffene Rafer fo lang zwischen ben Fingern reibt, bis feine Reuchtigfeit mehr baran mabrgunehmen ift, und man fodann ben boblen Babn damit berührt. Diefe Bunderfraft follen fogar bie Ringer nach einem Jahre noch besiten, obicon inan fie immer gewaschen bat. Sunderte von Bersuchen follen gefungen fenn; es mirte aber nicht ben Entzundungen des Bahnfleifches. Bekanntlich bort bas Bahnmeh auch fur ben Augenblick auf beb Berührung bes Babns mit einem Magnet. Die Ableifung ber Rerventhätigkeit vom Orte bes Schmerzens burch Aufmerkfam. feit und Glauben thun in biefen Dingen bas beffe. Babnmeb und Buften boren auf, mabrend man von einer andern Sache fart erfüllt ift, ober wenn man fprechen muß; bagegen fommt ienes augenblicklich, wenn man über etwas erfchrickt. Man hat beff= halb biefen Rafer Bahnmehfafer genannt (Rhinocyllus antiodontalgicus); er ift jeboch ichon gang aus ber Dobe gefommen. Gerbi, Storia nat. d'un nuovo Insetto. 1794. Rossi, Fauna etrusca, Mantissa II. p. 94.
 - c) Die Kornruffelfafer leben in harten Kornern oder in Solz.
 - 7. G. Die Kornbohrer (Calandra)

find auch ziemlich malzig, und haben nur 9 Glieder an den fart gebrochen tolbigen Fuhlhörnern, welche weit hinten fieben.

1) Der weiße Rornwurm verwandelt fich in eine Schabe

(Tinea granella), der schwarze abers (Calandra granaria, französisch Calandra)

in einen Ruffelkafer, nicht viel größer als ein Flob, langlich, castanienbraup, mit einem gerieselten oder chagrinierten halse, der fast so Inng ist als der Sinterleib.

Sie thun auf den Kornböden entsetlichen Schaden, indem sie mit dem Russel ein Loch in das Korn bobren, und im Frühjahr ein En hineinlegen, woraus eine weiße Larve mit einem
dicken hornigen Kopfe kommt, welche das Mehl ausstrist, daß
nichts als die Hulfe übrig bleibt. De Geer V. S. 360. Joblot, Microscope I. 1754. pag. 15. tab. 7. fig. 1. Panzer
H. 17. T. 11. Herbst VI. T. 60. F. 7, 9.

Der Rafer legt ein febr fleines En im Frubjahr unmittelbar unter bie Saut bes Rorns, indem er vorber einen ichiefen Gin= fchnitt mit bem Ruffel in die Saut macht und Diefetbe etwas erhebt, und das foll den gangen Sommer durch taglich einmal geschehen. Die Larve ift Unfangs gang weiß und weich, etwa 1" lang, bat einen rundlichen, gelben, bornigen Ropf und breb Aufpaare; fie bobrt fich allmählich in das Rorn und lebt darinn gang verftectt, vermandelt fich auch bafelbft in eine meife Duppe, woraus ichon nach 8-10 Tagen der Rafer ichlupft und fich durch die Bulfe frift, fich paart und gelegentlich ein anderes Rorn anbobrt, um fich gleichfalls davon zu ernabren. Gie muffen eine Barme von 10-12 Grad Regumur baben, menn fie munter bleiben follen. Bom En bis gur Bermandelung vergeben etma 40 Tage, fo daß alfo mehrere Bruten in einem Commer ftatt finden fonnen, befonders in marmern Landern. Sie balten fich megen ber Barme nicht an ber Dberflache bes Rornhaufens, fonbern einige Boll tief barunter auf; baber ein folder, obenbin an= gefeben, gang gut aussieht; fobald man aber bineinmublt, bemerkt man die leichtern Rorner und die Rafer, welche davon laufen. Birft man die Rorner auf Baffer, fo fcmimmen die angefreffe= nen oben auf. Sobald die Morgen falt merden, verlaffen fie den Saufen und suchen Spalten in Solg und Mauern auf, befonbers gern an Schornfteinen, woraus fie im Frubjahr wieder auf bas Rorn mandern, zu welcher Zeit fie am meiften Schaden thun. Die Larven verftopfen die Deffnung mit ihrem Unrath und liegen

daher ganz sicher darinn, auch wenn es bin und ber geworfen wird; die Räfer flieben das Licht und suchen sich sogleich wieder in hausen oder in Spalten zu verstecken. Die Räfer, welche im July ausschlüpfen, legen nach 14 Tagen wieder Ever, aus denen Ende Septembers die zwente Brut kommt, und zwar wiel zablereicher, als die erstere. Man nimmt an, daß ein Räfer 450 Ever legen könne, und in zwen Bruten über 6000 Räfer entstehen.

Der ichwarze Kornwurm gerftort gwar eine große Menge Rorn, theilt ibm aber feinen unangenehmen Geruch mit und übergieht es auch nicht mit Raden, wie der weiße Rornwurm. Er erstarrt in ber Ralte, flirbt aber nicht, fondern tommt in ber Barme bald wieder zu fich, welche er überhaupt gut ertragen fann, felbft beb einer Site von 500. Er nahrt fich fowohl von altem als neuem Beizen und Roggen, bobit die Rorner gang aus und läßt nur die Rlepe gurud, fann übrigens febr lang Sunger leiden. Er fcheint auch die weißen Rornwurmer aufzufreffen; wenigstens fiebt man feine, wo er fich febr vermehrt bat; auch beift er bie neben ben Speichern ichlafenden Anechte, bag fie mehr barüber flagen, als über die Rlobe. Wenn die Subner viele freffen fo follen fle baran fterben, und zwar, wie man be= bauptet, weil diefe lebenszähen Thiere ihnen ben Rropf durch= nagen. Terpentinol vertreibt fie nicht, mobl aber ber Schwefelbampf, welcher jedoch bem Rorn einen febr unangenehmen Geruch fertheilt. Die Rafer leben gern gefellig, fo daß man fie bennabe bandvollweise berfammen findet. Das Rorn ift bann an folden Stellen fo warm, daß man es mit ber Sand fühlt; mahricheinlich ift diefe Barme gur Ausbrutung der Gper nothig; auch halten fie fich gern an ber Mittagsfeite bes Speichers auf, fo bag beftandige Erfrifdung der Luft ihre Bermehrung mahrscheinlich verbindert. Die Acterbangefellschaft von Limoges bat 1768 einen Preis auf die Bertilgung bes Kornwurms gefest, in beffen Beantwortung Lottinger von Saarburg vorzüglich die Anwendung ber Ralte gegen diefe Thiere gur Beit ihrer Bermehrung vorfchlägt. Man foll bie Boden im Sommer luften und bas Rorn im Fruhjahr und im July werfen, und angleich fleine Saufen um ben großen machen, bamit fich bie Rafer binein fluchten, welche man fodann in einem Buber mit fiedendem Baffer tobten fann. Du Hamel, Traité de la Conservation des grains 1753. p. 89, übersett von Titius 1755. S. 72. Rozier, Traité complet d'Agriculture III. 1783. 4. p. 15. V. p. 170. t. 10. f. 43. Hamburger Mag. I. 1747. S. 301.

2) Unter den ausländischen find die Palmen-Ruffel-

Der auf den Palmen (C. palmarum) oder dem fogenannten Palmfoht (Areca oleracea)

wird bennahe 11/2 Boll lang, ift platt und schwarz, mit fehr großen Augen und haaren an ben Seiten des hinterleibs; an ber Mitte bes Ruffels kurze haare wie Burften. Die Flügels beden sind gesurcht, die Schenkel ohne Jahne.

Sie werden von vielen Milben geplagt. Die Larven find unter dem Ramen Palmenwurmer befannt; fie machfen in uns gablbarer Menge im Stamm, find anfangs fo flein, wie Rafemaden, werden aber gegen 3 Boll lang und fast einen biet, find weiß, Ropf und Schwang in's Gelbliche: Sie merden pon den Indianern und Creolen, welche fie Cabismurmer nennen, auf Roblen gebraten und fur einen Lederbiffen gehalten. Diefe Daline ift in Brafilien und Gurinam febr gemein und mird oft über 30 Rug boch. Man fällt fie, fcneibet den Gipfel 2-21/2 Boll unter den Blattern ab, nimmt die außern weg und fommt bann auf die garten unaufgeschloffenen und weißen Blatter, welche Dalmtobl beiffen, ben den Ereolen und Regern Cabifb. Man ift ihn als Salat oder gefocht und thut ihn auch in Die Suppen. Wenn man den gefällten Stamm zu nichts anderem braucht, fo macht man mit dem Gartenmeffer Langsichnitte binein, damit bie Rafer in bas Innere bringen konnen, wo fie bas Dart freffen und ihre Gper laffen, beren Burmer fingeredid und zwen Boll lang werden und wie ein Stud Fett in einer burchfichtigen Saut ausseben; ber Ropf ift ichwarz und bangt bicht am Leibe ohne einen Sals. Man bampft fie entweder in einer Pfanne oder fedt fie an einen bolgernen Spieg und bratet fie im Feuer: fie follen ein vortreffliches und febr gartes Gffen fepn, wenn man einmal den naturlichen Widermillen übermunden bat, mas ben den Frangofen nicht lange dauert; fie effen fie mit geriebenem Brod. Salz und Pfeffer. Fermin, hist. nat. de Surinam. 1765. 8.

p. 171, Uebers. S. 150. Merian, Surinam T. 48. Gronov, Zooph. Nro. 577. T. 6. F. 4. Serbft VI. T. 60. F. 1, 2.

2. Sippfchaft. Die Rurgruffel,

Afterruffel=Rafer (Attelabus),

haben einen hinten verengerten, einziehbaren Ropf, gerade Fühlhörne mit 11 Gliedern, einen rundlichen, gebogenen Ruffel. Sie stechen die Blatter und Früchte an, daß fie abfallen.

1. G. Die Blattroller (Involvulus)

ftechen bie Blatter an, baf fie welfen und fich rollen.

1) Der Safelblattnager (Apoderus coryli)

ist 3 Linien lang, 1 1/2 breit, glänzend schwarz mit rothen Flügeldecken. Die Larven rollen die Blätter walzenförmig zussammen, und verschließen sie an beiden Enden. De Geer V. S. 369. T. 8. F. 3, 4. Elnirville, helv. Ent. L. T. 15. F. 1, 2, herbst T. 105. F. 5.

2) Der Pappelblattroller (Rhynchites populi)

fast ganz wie der stahlblaue, aber kleiner, nur 2 Linien lang, 1 1/2 breit, oben glänzend goldgrun, ohne Flaum, unten aber dunkelviolett, und selbst die Füße, während der genannte überall gleichfarbig ist; manche haben auch zwen Spisen vorn am Halse; lebt auf den Blättern der Zitterpappel. De Geer V. S. 366. Schäffer T. 56. F. 8. T. 104. F. 4. Clairville, belv. Ent. I. T. 13. F. 3, 4. Panzer H. 20. T. 7. Herbst T. 104. F. 3.

3) Der stablblaue Blattroller (Rh. betuleti, betulae) ist gegen 3 Linien lang und 1½ breit, kabl, glänzend stablblau ober atlasgrün, mit Goldschimmer unten am Leibe, an Rüssel und Füßen; vorn am Halse des Mannchens zwey Spipen. Sulzer, Gesch. Taf. 4. Fig. 3. Olivier V. Nr. 81. Taf. 2. Kig. 29, a. Herbst VII. Taf. 104. Fig. 2. Schäffer T. 6. K. 4. Panzer H. 20. T. 6.

Der Rebenfticher (frangofifch Beche, Lisette)

ist 3 Linien lang, 1 1/2 breit und sieht prächtig aus, glanzend goldgrun, mit purpurfarbigen Füßen, der Leib ist beinabe vierzeckig; hinten rundlich; und einige haben vorn am Halse zwen Spipen. Sie leben auf Birken und Weiden (Curc. betuleti). De Geer V. S. 365. T. 7. F. 25—28.

So viel Schaden auch diefer Ruffelfafer, welcher Reben-Dfens allg. Naturg. V. 104 sticher, Drechsler u.f.w. genannt wird, im Frühjahr ben jungen Schössen der Reben zufügt und so viel auch darüber schon geschrieben worden ist, so haben wir doch noch keine durchgeführte Naturgeschichte desselben. Man hat immer geglaubt, der Rebensticher sev der purpurrothe Rüsselkäfer (Curculio bacchus), bis Schmid berger vor wenigen Jahren durch seine musterhaften Beobachtungen bewiesen hat, daß dieser Käfer nur die Aepfel ansticht und dagegen derjenige Käfer, welcher die Beinblätter rollt, der sogenannte Birken-Rüsselkäfer (C. betuleti) sen, den man auch allerdings auf den Reben gefunden, allein mit dem Apfelund Pflaumensticher gewöhnlich verwechselt oder zusammen geworfen hat. Wir wollen daher die ichtigeren Beobachtungen zusammenstellen.

Rein Ungeziefer ift bem Rebftoct fo gefährlich, wie ber Rebenflicher, ber nicht viel größer ift als ber fcmarge Roenwurm, und einen glanzenden, goldgrunen Ruden bat. Gie finden fich nicht felten etliche Jahre binter einander in erstaunlicher Menge in denjenigen Beinbergen des Rheingaues ein, welche einen trodenen Leimenboden baben. Der Schaben befteht darinn, bag fie im Frubjahr in die jungen Sproffen bringen und fie fo durchnagen, daß der Theil darüber verdorrt. Dann fpinnen fie fich in die Beinblatter ein, rollen fich gusammen, verwandeln fich und legen die Eper barein. Sobald man fie mabrnimmt, wird ben Gemeinden ben Strafe befohlen, daß ein jeder Eigenthumer bie Rafer ablefen und auf den vom Schultheißen gum Berbrennen bestimmten Plat bringen laffen folle, mas aber megen ber großen Menge diefes Ungeziefers felten viel hilft; auch weil bie Eper mit ben Blattern auf ben Boden fallen, und im folgenden Frubjahr ausgebrutet merben. Rheingauer Beinbau. 1765. 8. ©. 329.

Die zwen aussührlichen Preis-Abhandlungen, welche fich von herrn v. Borfter und Balther in den Bemerkungen der churpfälzischen physicalisch-deconomischen Gesellschaft II. 1770. 8. bestinden, sind so verwirrt und ohne alles geregelte Beobachtungstalent geschrieben, daß man nur errathen muß, was sie eigentlich sagen wollen. Nach Borster kommen die Käfer in der Mitte April zum Borschein und zeigen sich nicht bloß auf dem Bein-

ftod, sondern auch auf Apfel :, Birn: und Pappelbaumen, woraus sich schon die Verwechslung ergibt. Der ganze Räfer ist nach ihm schön lasurblau mit Goldglanz, wie ein Gemälde; auf beffen Goldgrund man blau gemalt hatte. Die Augen glänzen wie schwarze Corallen, und auch die Fühlhörner sind schwarz.

Sobald fich im Mai die marme Bitterung einstellt und die Rebenfproffen etwas ermachfen find, fangen fie an, fich zu paaren und gegen Ende bes Monats die Blatter in Bapfen gu rollen, indem fie ben Stiel gur Salfte durchftechen; find bie Blatter noch flein, fo werden bismeilen mehrere in eine Rolle gezogen. Gie melten etwas und find bann ben Larven juträglicher als die vollfaftigen Blatter; menigftens benagen fie in Glafern jene lieber als biefe. Die Weibchen legen auf einmal nur etwa 3 Eper, ruben bann 9-10 Stunden aus und legen wieder, bald in die atte Rolle, bald in eine neue. Daber findet man nach 4 Bochen oft Larven von verschiedener Große bepfammen. Die Eper find langlich, weiß und etwas in's Grune fpielend, gewohnlich an ber rauben Seite bes Blattes; und bas faferige Befen, welches man in ber Rolle findet, ift fein Gefpinnft, fondern nur bie durch Die Rafer von dem Blatt abgeschabte Bolle. Die Larven fcbliefen nach 12 Tagen aus, und find in funf Bochen ermachfen, ohne bag man eine Sautung bemertte. Sie find fußlos, Pleiner als ein Beigentorn, weiß, mit fcmargem Ropf und braunem Ruden; fie frummen fich ben ber Berührung gufammen wie ein Igel, und haben auf bem Ruden grantiche Saare. Bur Berpuppung rollen fie fich gusammen, und laffen fich von einem Blatt auf das andere fallen, bis fie auf der Erde angetommen find, in welcher fie fich fodann verpuppen. gefchieht Ende Juny, und im Anfang bes Septembers fliegen die Rafer aus, welche aber alle noch vor bem Winter fterben. Sie paaren fich wieder, legen Gyer auf die Blatter, melde abfallen, und von denen die Larven in die Erde friechen und als Puppen überwintern; baber im Frubjahr ben marmem Better wieder Rafer zum Borfchein tommen.

Sie finden fich vorzüglich in Beinbergen mit trodenem Boben, weil ihnen der schwere Boden zur Berpuppung hinderlich ift, und fette Reben so viel Saft absondern, daß er ihnen läftig wird. Sie greifen lieber krankliche Pflanzen an: daher muß man vorzüglich barauf bedacht seyn, die Erde der Weinberge zu mischen. Das älteste und gemeinste Mittel ist, die Bapken abzulesen, was aber von ganzen Gemeinden und in ganzen Gegenden auf Vefehl der Obrigkeit geschehen muß, und zwar wenigstens drev Jahre hinter einander. Man schüttelt auch die Käfer vor Sonnenaufgang ab, indem man mit einem Stock durch die Gassen geht und an die Rebsteden schlägt, was jedoch wenig ergiebig ist.

Balther, Dfarrer in der Rheinpfalg; bat ebendafelbft S. 110 bemertt, daß die Farbe der Rebenflicher nicht gleich fep, fondern bald prächtig bellgrun, bald blau, violett und goldfarben, und daß fich diefe alle mit einander paarten. Er bat querft an mehr all 100 Dagren bemerkt, daß bie Mannchen, nicht bie Beibchen, worn am Salfe 2 Affeine Spipen haben. Sie feben am häufigften im Man und Juny, verschwänden im July und August und famen bann wieder, nehmlich die zwehte Brut; bann hieltemifie fich aber, weil, die Weinblatter alt murden und abfielen, un andere Baume und Straucher, befonders an die Pappelmeiben and felbft an bas Gras; tebenfo im Frubjahr, ebe bie Reben danefchlagen , am Birn- und Apfel-Baume, deren garte Schöftlinge fie ternagten: nachber erft verliefen fie biefelben und famen in Schaaren in die Reben, um die Schöflinge und die Stiele ber jungen Trauben bis auf das Mark gu gernagen, welche fodann werdorten. Die gelblichen Gper, wie ausgeschälte Sirfenfornerge murden im Day gerftreut auf die Unterfeite der Blatter gelegt, bald nur 1, bald 2, 12-20 gufammen. Die vorber an ben Stielen und Rippen angenagten Blatter ffengen an zu welfen und fich zu rollen, fo bag die glatte Seite nach aufen fomint a modurch bie Gper gegen Conne und Regen gefcutt werden Die Larven nagten bann viele Locher in bie Blattet, daß fie wie von Stednadeln durchftochen gu fenn fcheis nen. Regenwetter ichade ben Larven gar nicht und fie befamen fcon nach 3 Bochen, bisweilen in 14 Tagen, Die volle Große, fast wie ein Beigentorn, worauf fe fich in bie Erbe begaben und fich eine erbfengroße Soble machten, worinn fie 3 Bochen unperandert lebten und fich dann erft auf furge Beit berpuppten.

Die ganze Bermandlungszeit vom En bis zum vollfommenen Rafer daure 60 Tage, ben kaltem Better gegen ein Bierteljahr; sie blieben in der Erde, bis ein durchdringender Regen kon:me, wo sie haufenweise hervorkröchen und bavon flogen, so daß von der zwenten Brut gegen Ende September keiner mehr zu finden sep.

Schon in derfelben Schrift hat ein Anderer nachträglich bemerkt, daß die sogenannten Rebensticher auf den Pappelbaumen und Pappelweiden eine andere Sattung sind, kleiner, dunkler und nicht so glänzend, und daß daber das Abschütteln der Baume den Reben nichts nütt. Er hat sie Baum iche nannt, weil sie die Bluthenknospen zerstören.

Rogier beschreibt diefen Rafer for bie Rublborner find gebrochen und folbenformig. Der Ruffel ift fcmarg, fo lang als ber Sals und am Ende etwas breiter. Der Sals und die Flügels beden bes Weibchens find icon rotblich grun, etwas in's Rothe; Des Mannchens blau in's Braune. Unten ift der Leib fcmarg, Die Larve wird gegen 6" lang und 1 dict, ift fahl und weiß, mit gelbem Ropf. Diefer Blattroller erscheint, mann ber Bein= foct feine Blatter treibt, von denen er fich nabrt und baber ben Schöffen viel ichadet. Im Juny legt er feine Ever auf das größte und gefundefte Blatt, und nagt porber ben Stiel in der Mitte an, wodurch Saft ausfließt und das Blott nach wenig Tagen welft. Gleich nachdem ber Stiel angene tift, nagt er auch jede Rippe an, und legt Gper dabin, mot rch fich ein Lappen des Blattes rollt. Dann benagt er bie Rippe bes zwenten Lappens, aber auf ber andern Seite, nehmlich unten, fo daß biefer Lappen fich nach ber entgegengefetten Seite rollt; der lette Lappen rollt fich endlich über alle vier, woben 5-6 Tage verfließen, und das Blatt gang troden berunter bangt. In jeder Rolle liegen Gper, ficher gegen jede Bitterung und ben Regen, weil jede Rolle genau an die andere anschließt. Nach 8-10 Tagen fommt die Larve bervor, welche das Blatt abschabt, aber nicht durchnagt. Es gibt nur eine einzige Brut. Cours complet d'agriculture. III. 1783. p. 26. V. 678. t. 27. Fig. 3. A-E. Larve und Rafer nebft gerollten Blattern.

Nachher bat Ortlieb, ein Winger im Elfaß, folgende eis gene Beobachtungen mitgetheilt:

In meiner Jugend fab ich Anfangs Juny auf einer Reife in ber Rabe von Landau im Unter- Elfag in den Beinbergen einen Mann mit einer Papierrolle in der Sand, worauf die Ramen der Innwohner des Dorfs geschrieben mar, welche benm Ablefen ihrer Ramen eine Flasche mit einem Trichter vorwiesen und bann fortgiengen; auf meine Frage befam ich gur Antwort, bag die Burger Rebenflicher in ber Flafche batten, Die fie vorwiefen. Much fab ich bin und wieder Leute mit flammenden Strobwifden an Baumen und Beden bie Refter biefer Infecten verbrennen. Darum lachte ich, als über ein Spielmert, bas wir in meinem Baterlande, im obern Elfaß, nicht fannten. Aber leider batten wir Ende der Funfziger 3 Jahre hinter einander biefes Unglud febr bart empfunden. Bier bis funf der beften Rebgegenden mur= ben uns durch diefes ichadliche Ungeziefer, welches ben uns Dros fchel beift, ganglich verderbt. Bu Ende Jung ftanden die Reben da wie um Weihnachten, und was nicht zu Grunde gerichtet mar, war faum der 35fte Theil des Berbftes, und mas noch fchlimmer ift: bas Soly wird fo gernagt, daß auch fur bas folgende Jahr faft gar fein Berbft zu hoffen ift. Ende der Uchtziger Jahre murben wir auf's Reue von biefer Plage febr bart beimgefucht und litten wenigstens einen Schaben von 20,000 fl. Diefes fliegende Infect ift theils grun, theils blau, etwas fleiner als eine Ducke, bat bobe Beine, und einen langen fpitigen Schnabel, ericheint gu Anfang bes Map's und verliert fich ju Ende Juny. Sobald bie Reben Laub treiben, fest es fich barauf und gieht feine Rahrung baraus. Sobald fie aber Schoffe befommen, fo merden fie von bemfelben burchbohrt, bag die Spipen welfen und herunterfallen. Sind fie bart geworden, fo wenden fie fich an die Blutben und gerftoren diefelben. Es bleibt nichts übrig, als fie abzulefen und, weil fie fich auch an Baume hangen, Diefelben in untergehaltene Tucher ju fcutteln und zu verbrennen. Die Eper werden in die Blatter gelegt und gufammengerollt; fie fallen bann gegen bas Spatjabr auf ben Boden und verwandeln fich im Frubjahr. Ortlieb, gur Berbefferung des Rebbaues, 1789. 8.

2. G. Die Dbftftecher (Rhynchites)

find länglich und haben einen fadenförmigen, am Ende breisten Ruffel, mit dem fie Löcher in das unreife Doft nagen.

1) Der purpurrothe (Rh. bacchus)

ist etwas kleiner, 21/2 Linien lang, 11/2 breit, flaumig, wie Goldpurpur glangend, Ruffel ziemlich lang, der Halb ohne Dornen. herbst VII. T. 104. F. 1. Sulzer Gefch. T. 4. Fig. 4.

Der Upfelfticher murbe burch langjabrige Bermechelung für ben Rebenfticher gebalten; allein nicht auf dem Beinftod, fondern auf den Spalierapfeln halt er fich auf und bohrt Unfange July Locher in diefelben, mogu bas Beibchen etwa eine Biertelftunde braucht, fich fodann umtebrt, ein weiß: liches En hineinlegt und es fodann mit bem Ruffel auf ben Boben bes gemachten Lochs ichiebt, welches etwas über eine Linie tief ift. Nachber fucht es bas Loch wieder durch Unlegen ber gerriffenen Oberhaut zu verschließen; fest fich fodann mit dem Sintern barauf, kittet mit einer daraus bervorkommenden fleberigen Materie die lofen Theile gusammen, und glattet nachber die Narbe, indem es mit dem Sinterleib wiederholt darüber bin und ber fahrt. Bis das En in fichere Bermahrung gebracht ift, vergebt eine Stunde. Nach einer furgen Rube macht es fich wieder auf, um ein Ep unterzubringen, bald auf dem nämlichen, bald auf einem andern Apfel, wogu es fich immer eine glatte Stelle in einiger Entfernung vom Relche mablt; bismeilen legt es vier Ever nicht weit von einander in denfelben Apfel. Rach wenigen Tagen fcblieft die weiße Larve mit fcmargem Ropf aus, nagt fich gegen den Grops und macht fich von ba aus, wie die Raupe ber Apfelmotte, einen Gang nach ber Dberflache, entweder, um ben Unrath binauszuschaffen, oder um Luft zu bekommen. Nach 3-4 Bochen friecht fie beraus, geht in die Erde, um fich gu verpuppen und im nachsten Frubjahr als Rafer gu erscheinen.

Er ist ganz purpurfarbig, goldglänzend, nur der Ruffel, die Fühlhörner und die Zehen sind schwarz oder vielmehr stahlblau, und hat die Größe des stahlblauen Rebenstichers (Rhynchites betuleti). Um ihn zu vermindern, gibt es kein anderes Mittel, als ihn wegzusangen und die angestochenen Aepfel aus dem Gareten zu schaffen, was ben den Orangeriebäumchen am besten geschiebt, wenn man sie von der Mitte Juny bis Ende July des Morgens schüttelt, wodurch er von den Blättern, unter denen er übernachtet, mit den Apfelmotten herunterfällt. Schmidber-

gers Bentrage zur Obstbaumzucht I. 1827. S. 171. Schäffer Icones, t. 37. f. 13.

2) Der fupferrothe (Rh. cupreus, purpureus)

ift oben matt tupferroth, mit etwas graulichem Flaum, unten bunkler; auf den ziemlich vieredigen Flügelbeden fteben Stiche in Reihen. herbst E. 105. F. 2, A. Bergsträßer I. T. 2. F. 12. Panzer heft 20. T. 9.

Außer einer Blattraupe (Tenthredo morio) ift auch ber fupferfarbene Ruffelfafer ben 3metidenbaumen fo ichadlich, baß er den Gartnern manchmal nichts von diefem Dbfte gufommen läßt. Er beift Pflaumenbobrer, ift etwas größer als der Stengelbobrer (C. alliariae), bat einen dunkeln, graulich behaarten Leib, ichmargen Ruffel und Fublhorner, unebene und gefurchte Klugeldeden von fupferglangender Farbe. Sobald im Frühling die Blatter getrieben haben, tommt er gum Borfchein, um die Eper in die 3metichenschnallen zu legen, in Ermanglung berfelben auch auf die faftigen Schoffe ber 3metichen= und Apris cofen=Baume. Er ift febr fchen, und fturgt fich fogleich berab, wenn man in die Nabe fommt. Wenn die Pflaumen ungefahr bie Große eines Mandelferns erreicht baben, fo legt bas Beibchen ein En binein und nagt ben Stiel ab, daß die Schnalle gu Boden fallt, als wenn es mußte, daß fich die junge Larve in ber Erde verpuppen mußte. Daben geht es auf folgende Art gu Berte: Buerft balt es fich an bem Stiele ber Frucht mit bem Sinterleibe gegen diefelbe gerichtet, und nagt ibn bis ungefahr gur Balfte durch, wogu es gegen eine Stunde braucht; bann fleigt es auf Die Pflaume, ftemmt fich mit dem Sinterleib an ben Stiel, und macht in die Dberhaut einen Bogenfchnitt, bebt fie auf und bobrt ein Loch, etwa eine Linie tief, ein, wodurch eine geräumige Rammer fur feinen Nachkömmling entftebt. Diefes ift bas Geschäft von einer Biertelftunde. Dann ftellt es fich aufrecht mit ausgespreitten Fugen über die Rammer, um die aufgerichtete Dberhaut nicht angudruden, und fahrt behutsam mit bem Sinterleibe bin und ber, bis er in die Rammer rutfcht, worauf das En gelegt wird. Dann dreht es fich um, Schiebt es in die Rammer binab, und brudt die abgelogte Dberhaut fo ge= nau an, bag fein Baffer bineindringt; in einigen Minuten ift

auch dieses gescheben. Damit ist es aber noch nicht zufrieden; es steigt nun sogleich wieder hinauf zu dem halbdurchnagten Stiel, um ihn vollends durchzuschneiden, oder ihn wenigstens nur an der Oberhaut hängen zu lassen, damit die Pflaume bald von selbst abfalle, oder durch den Wind abgerissen werde. Das dauert wieder gegen eine Stunde; dann ruht es einige Minuten aus, geht auf ein Blatt, um sich mit dessen Oberhaut zu ernähren, und sucht nach einer halben Stunde wieder eine andere Zwetsche auf, um aufs Neue wieder ein Ep unterzubringen.

Gewöhnlich findet man nur ein En in einer Zwetsche, was sich an einem grauen Düpfel in der Nähe des Stiels erkennen läßt; höchst selten bemerkt man zwen dergleichen, was aber dann von einem andern Weibchen herkommt, wenn vielleicht das erste am gänzlichen Abschneiden des Stiels verhindert worden ist. Wie viel ein Weibchen Ever legt, ist nicht bekannt, aber mehr als 3—4 können im Tage nicht gelegt werden, besonders wenn dieses erst im July geschieht, wo die Stiele schon hart sind und daher das Abschneiden über 3 Stunden dauert. Gewöhnlich werden aber alle Zwetschen an einem Baume abgeschnitten, so daß nicht eine einzige stehen bleibt.

Ift das Fruhjahr fehr warm, so fangen sie schon im Mah an zu legen, und da dann die Fruchte noch zu klein sind, so bringen sie die Eper in die jungen Triebe der Zwetschen= und Apricosen=Baume, und schneiden sie ab, damit sie zu Boden fal= len, gerade so wie es der Sproffenbohrer macht.

Auf ahnliche Beife legt der Apfelruffelkafer fein En in die Birnbluthen, wenn die Knofpen des Apfelbaums noch mangeln.

Nach einigen Tagen schlieft die Larve in der auf dem Boden liegenden Zwetsche aus dem En, und läßt sich ihr Futter schmecken; sie ist weiß, mit einem schwarzbraunen Kopf, erreicht in 5—6 Wochen ihre Größe, kriecht heraus, gräbt sich in die Erde, und glättet sich darinn eine Wohnung aus, verpuppt sich und kommt im nächsten Frühjahr als Käfer zum Borschein. Obschon sie in manchem Jahre sehr häusig sind, so zeigen sich in dem solgenden doch nur wenige. Es hängt von der Witterung ab: fällt nehm-lich zur Zeit, wo die Zwetschen auf der Erde liegen, anhaltendes

Regenwetter ein, so faulen sie, und die Larven geben zu Grunde. Der Mensch kann aber auch viel zu ihrer Bertilgung bentragen, wenn er die abgefallenen Pflaumen fleißig sammelt und zerstört. Liegt einem an einem Baume sehr viel, so kann man ihn von der Mitte des Juny bis zum Ende July manchmal schütteln und ein Leintuch darunter ausbreiten, damit die Käfer darauf fallen. Schmidberger, leicht faßlicher Unterricht von der Erziehung der Zwergbäume. 1821. S. 225.

4) Der blaue Sprossenbohrer (Rh. alliariae, conicus),

ist länglich oval, flaumig, blaugrün, mit schmalem, fast kegelsförmigem Hals; Flügelbecken mit tiesen Stichreihen. Dlivier V. F. 3, C. Nr. 81. Taf. 2. Fig. 35. Ahrens und Germars Fauna 13. Taf. 13. Herbst T. 102. F. 3, C.

Der mit Unrecht fogenannte Stengelbohrer ift 3-4mal fleiner als der Rebensticher, ganz ftablblau, mestallisch glänzend mit grünem Schiller und gestreiften Flügelbecken.

Er lebt nicht auf Rrautern, fondern auf Sagedorn und Dbftbaumen, und ift benfelben febr fchadlich, vorzüglich ben Mepfeln und Birnen. Gobald die Bluthen- und Laub-Anofpen fich gu entfalten anfangen, fo tommen fie gum Borfchein, paaren fich und fliegen von einem Baume gum andern. Gind die jungen Schoffe eine Spanne lang geworben, fo macht bas Beibchen einen Stich in den weichern Theil derfelben, als wollte es gleichsam nur die Stelle bezeichnen, wo es ihn abschneiben will; bann rudt es eine Linie bober, und fangt an der entgegengefenten Seite, mit dem Ropfe nach unten, an, ein Loch bis in die Mitte gu bobren, erweitert es zu einer geräumigen Rammer, fehrt fich um, legt ein En binein, und ichiebt es mit dem Ruffel bis auf den Boben. Das dauert ungefahr eine Stunde; bann febrt es, ohne auszuruben, zu der vorber bezeichneten Stelle gurud, und nagt einen halben Rreis in die Rinde bin und ber, bis er eine gemiffe Tiefe erreicht bat; flicht darauf den Trieb fo tief ein, daß er fich ju neigen beginnt. Sobald es diefes bemerft, fo fteigt es auf Die Spipe, um ibn durch feine Schwere fallen gu machen. Gelingt es nicht, fo febrt es gur bearbeiteten Stelle guruck, flicht

wieder ein, geht wieder hinauf und fällt dann gewöhnlich mit bem Triebe um, der nur noch mittels der Rinde hangen bleibt.

Diefe Arbeit Dauert gemobnlich noch eine halbe Stunde; bann begibt es fich jur Rube auf ein Blatt, und ichabt nach einigen Minuten die Dberbaut ab, welche ibm gur Nabrung bient. Rach einer Stunde lauft es auf den alten Plat, bobrt ein zweptes Loch in ben bangenden Trieb und legt wieder ein En binein, mas jedoch bismeilen auch erft des andern Tags gefchieht, wenn ber Abend zu frub eintritt und es zwingt, unter einem etwas aufammengezogenen Blatte feine Nachtrube gu halten. Des Morgens fucht es einen andern Schof und wiederholt daffelbe, moben es aber febr mablerifch ift; benn es unterfucht manchmal 3-4 3meige, ebe es benjenigen findet, der ihm paffend icheint. Go fann es ein Dutend Eper auf einen 3mergbaum legen, ebe es denfelben verläßt, um einen andern Baum gu befuchen. Um zwen Triebe abzustechen, und in jeden zwen Eper gu legen, brauchts gewöhnlich einen Tag. Ift ein Gewitter im Ungug, oder webt ein ftarfer Wind; fo begibt es fich unter ein Blatt, ober verläßt den Baum, um fich irgendwo zu verstecken. Man findet fie bis in ben erften Tagen bes July mit dem Abftechen der 3meige beschäftigt, worauf fie verschwinden. Gebr felten ftechen fie bie Breige gang ab, fondern überlaffen bas Abfallen bem Ungefabr.

Um die Entwickelung zu beobachten, muß man die Schöffe mit Rasen in eine Schachtel thun und ins Frepe seben, wo sie von den Sonnenstrahlen nicht getroffen werden. Die weißen Larven mit einem schwarzbraunen Kopfe schließen nach 8 Tagen aus, nähren sich vom Marke des Triebes, verlassen nach 4 Wo-chen ihre Rammer, begeben sich einige Zoll tief in die Erde, um sich zu verpuppen; die Puppe überwintert, und verwandelt sich im Frühjahr in den Käfer. Liegen die Triebe der Sonne ausgeseht, daß sie vertrocknen, so gehen auch die Larven zu Grunde. Man muß daher diese Knospen sammeln und zerstören, oder woes möglich ist, wie ben Zwergbäumen, die Käfer im Frühjahr wegsangen: denn in manchen Jahren sind sie so häusig, daß fast keine Knospe unversehrt bleibt, was besonders den Baumschulen sehr nachtheilig ist. Es gibt noch einen ganz gleichgefärbten und gleichgestalteten Rüsselkäfer, der aber noch einmal so klein

und vielleicht eine Abart ist; er legt sein En nicht in das Mark der jungen Triebe, sondern in das des Blattstiels, und zwar an dessen Serund, und gibt demselben rechts und links einige Stiche, damit er nach einiger Zeit verdorre und abfalle. Auch er kommt manchmal sehr häusig vor, und wird den Baumsschulen schädlich. Schmidberger, Unterricht von der Erziehung der Zwergbäume. 1821. S. 151.

Ob der Rübenbohrer hieher gehört, ist zweifelhaft. Er ist 1½ Linien lang, glänzend violettblau und etwas behaart, der Rüssel dunn, nach unten gefrümmt und länger als der Hals. Er hält sich im Larvenzustande in den kleinen Feldrüben auf, und macht sie wurmstichig. Frisch IX. S. 35. Taf. 18. Fig. 1—3.

3. G. Die Samenftecher (Apion)

haben einen aufgetriebenen Leib, einen hinten verengerten Ropf und einen fpitigen Ruffel.

1) Der Kornstecher oder der rothe Kornwurm (A. frumentarium)

ist seltener und schadet weniger als der weiße und schwarze, 1 ½ Linie lang und ganz blutroth mit Längssurchen auf den Flügeldecken ohne Flügel darunter; die Augen schwarz. Er legt ebenfalls im März nur ein En in ein Korn, dessen Mehl von der Larve bis in den Junn ausgefressen wird. Gegen Ende diesses Wonats erscheint der Käfer und legt wahrscheinlich wieder Eper, welche im Frühjahr sich wieder in Käfer verwandeln. Leeuwenhoek Continuatio epistolarum 1715. p. 56. f. 1—8. Olivier V. Nro. 81. t. 3. f. 47. Clairville Ent. helv. I. t. 13. f. 1, 2. Herbst T. 102. F. 6, F.

2) Der Widenfteder (A. craccae, viciae).

Die Samen der Bicken werden in der Hulfe von einer Larve ausgefressen, ohne daß man eine Deffnung an derselben bemerkt, weil die Eper schon in die Bluthe gelegt werden. Sie sind mildweiß mit ochergelbem Kopf und braunen Riefern, ohne Füße; sie liegen zusammengerollt, daß der Kopf an den Schwanz stößt Im Frühjahr des nächsten Jahrs erscheint der Käfer nicht viel größer als ein Floh, länglich, mit schwarzgrauen haaren bedeckt und gefurchten Flügeldecken. De Geer V. S. 368. T. 6.

F. 31-36. herbft VII. T. 102. F. 2, B. Germar Mag.

men 3. Sippfchaft. Breitruffel

Saben einen breiten Ruffel, welcher fürzer ift als der Ropf, und gerade Kubiborner.

1. S. Die Bluthenreiber (Anthribus)

haben verdickte Fühlhörner und ganze Augen. Sie fallen durch ihre Farbenvertheilung auf, meist schwarz mit grellweißen Flecken. Leben auf Bäumen und Kräutern und fressen deren Bluthen. Die Lebensart der Larven kennt man nicht; es scheint aber fast, als wenn sie wie die der Schlupswespen in anderen Insecten lebten.

1 11) Der weißgeflectte (A. albinus)

ist über 4 Linien lang, 2 breit, schwarz, vorn und hinten weiß von Haaren; Hals höckerig., Fühlhörner so lang als der Leib. Findet sich in Nadelbäumen, besonders in Schlägen, wo man ihn im Sonnenschein auf dem Schnitte der Stöcke herumtriechen sieht. De Geer V. S. 369. T. 8. F. 1, 2. Knoch, Bepträge I. S. 81. T. 6. F. 1—7. Herbst VIII. T. 106. F. 1, 2. Schrank I. S. 472.

Es ist merkwürdig, daß man die Larven von einigen kleinen Gattungen dieser Käfer (A. scabrosus) in Schildläusen gefunden hat, besonders auf Rüstern und Spierstauden. Ballot, Iss, 1830. S. 205.

2. S. Die Samenfafer (Bruchus)

haben verfürzte Flügelbeden, fadenförmige Fühlhörner und ausgeschnittene Augen.

In verschiedenen Samen leben die Larven von kleinen Räsfern, welche man deshalb Samenkäfer nennt. Die stehen in ihrem Bau zwischen den Rüssel, und Blattkäfern, haben eine etwas verlängerte platte Schnauze mit mondförmigen Augen und ziemlich keulenförmigen Fühlfäden; die Seiten des Halses sind scharf, die Flügeldecken hinten rundlich, kurzer als der Leib; die Zehen haben 4 Glieder mit Ballen. Der Leib ist kurz, dick und hinten stumpf, der Hals vorn schmäler, hinten so breit als die Flügeldecken; die Zehenglieder fast wie ben den Blattkäfern, am dritten 2 Ballen; der Kopf hängt nach unten.

1) Der ichablichfte barunter ift der Erbfenfafer,

welcher defhalb in Europa und in Nord-America binlanglich bekannt und verrufen ift. Die von der Larve gernagten Erbfen haben ein ichmarges Loch, und ichmimmen beum Ginquellen oben auf. Der Rafer felbft bat die Grofe der Bettmange, ift aber faft fugelformig, boch oben etwas platt, ichmarglich braun, binten auf dem Sale ein weißer Saarfleden und einige auf den Rlugelbeden in einer Querlinie, Schwanzspipe grau mit zwen runden fcmargen gleden, wodurch eine Art von meißem Rreug entflebt; Die Schenkel und die Bebe ber Borderfuge, fo wie die Burgel ber Rublborner braun. Man follte faft glauben . baf diefes Infect urfprunglich nicht in Europa einheimisch gemefen, meil es ben alteren Schriftstellern nicht ermabnt wird und Ralm bavon in feiner Reife 1753. II. G. 315 guerft beffen Raturgefchichte mitgetheilt bat. Dan babe fruber in gang Nordamerica febr viele Erbfen gebaut; Diefer Rafer babe fich aber in ben letten Sabren fo vermehrt, daß man diefes nupliche Bemufe faft gang babe aufgeben muffen. Die Eper werden gur Beit gelegt, mann Die Erbfen bluben und Schoten anfeten; mobin, weiß man nicht genau; man findet aber bem Musdrefden und Auffchneiden ber Erbfen fast in jeder eine fleine Larve, obichon man von außen nichts bemerft. Sie bleibt den gangen Winter darinn und vergebrt nach und nach fast alles Debl, daß nichts als die von dem Unrath angefüllte Bulle übrig bleibt. Die Berpuppung und bie agnze Bermandlung geschiebt in der Erbfe: dann nagt der Rafer ein rundes Stud aus der Schale, ftoft es wie einen Dedel ab, Friecht beraus, fliegt davon, um die nun wieder blubenden Erbfenfelder aufzusuchen. Da ber Rafer felbft Erbfen frift, und man fast in jeder eine Larve findet, so bobrt er sich mabricheinlich in Die Bulje und legt in jede noch unreife Erbfe ein En. Diefes fchadliche Infect bat fich von Pennsplvanien immer weiter nach Norden gezogen und fand fich damats in den Gegenden von Neus Dorf. mo man es vor 15 Jahren nicht fannte und noch eine Menge Erbfen faete, mas aber dann auch hat eingestellt werden muffen gum großen Jammer der Landfeute. In dem Staat 201. bany mar es damals noch nicht, allein man batte große Furcht bappr, meil es fich immer mehr naberte. Ralm fagt, er miffe

nicht, ob diefer Rafer in Schweden wegen der Ralte fortkommen wurde; es sen jedoch oft in New-York der Winter nicht gelinder. Er hatte bennahe, ohne seine Wissen, dieses Unglud nach Europa gebracht, indem er eine Dute voll Zudererbsen, die er mitgenommen, bewm Eröffnen in Stockholm voll Kafer gefunden habe, wovon einige schon berauskrochen; er ware daben mehr erschrocken, als wenn er eine Viper im Papier angetroffen hätte: denn wären auch nur einige ausgeflogen, so wurden sie sich so vermehrt haben, daß ihn die Nachkommen als den Urheber von so vielem Unglud verwünsicht haben wurden. Er hat sie daher alle getödtet. Und wirklich sindet man unter Gyllenhals schwedischen Insecten III. S. 11. diesen Käser nicht ausgeführt, während er sich doch in Deutschland und Frankreich allgemein sindet. De Geer V. S. 379. T. 16. F. 3—6. Ledermüller, Microscop S. 195. T. 99. F. 2. T. 100.

2) Uebrigens findet sich in Schweden wie ber uns ein ahnlicher (B. granarius) in den knolligen Waldkichern (Orobus tuberosus), welcher oval und schwarz ist, mit weißen Düpfeln auf Hals und Flügelbecken; Borderfüße braun. Dlivier IV. Nr. 79. T. 1. F. 10. Panzer H. 61. T. 8.

Die Cacao Rerne findet man nicht felten von ähnlichen Rafern zerfreffen und zwar von zwen Gattungen, einer fleinern grauen (Br. theobromatis) und einer größern braunen (Br. cacao).

2. Bunft. Blattfafer.

Leib länglich oder oval; Ropf gewöhnlich gestaltet mit geraden borftenförmigen Fühlhörnern; Bebenglieder 4 oder 5, mit Ballen.

Diese Räfer leben von Blättern oder Blüthen, welche sie manchmal sehr beschädigen, sind meistens glatt und schön gefärbt, und haben umfassende glatte Flügeldecken. Die einen fressen Löcher in die Blätter, die andern schaben nur die Oberhaut ab, und bedecken sich als Larven mit ihrem eigenen Unrath; ansbere endlich halten sich auf Blüthen auf, und scheinen als Larven unter Rinden zu leben. Sie weichen ab.

Die eigentlichen Blattfafer haben einen langlich ovalen Leib,

mit gewölbten Flügelbeden, einen geranbelten Sale, furgen, meift einschiebbaren Ropf mit mäßigen, fornigen Fublhornern, und nur 4 Glieder an allen Zehen mit 3 Paar Ballen.

Sie gehören zu den kleinern Räfern, nur 3—5 Linien lang, meist niedlich gefärbt, hochroth, himmelblau, goldgrun u.s.m., ganz haarloos und glanzend, ziemlich wie die Marienkäfer. Sie leben auf Bäumen und Kräutern und fressen die Blätter, sowie die sechsfüßigen, länglichen und starkgeringelten Larven, welche sich meistens mit ihrem eigenen Unrath bedecken; diese haben hinten eine kleberige Fleischwarze, womit sie sich forthelsen können der Kopf ist hornig und rundlich mit starken Kiefern, kurzen Fühlhörnern und 4 Fresspissen. Beb der Verwandlung hängen sie sich, wie die Blattlauskäfer, mit der Schwanzwarze an ein Blatt und streisen die Haut ab; einige kriechen vorher in die Erde. Die länglich ovale Puppe fliegt nach wenigen Wochen aus. Es gibt ovale, buckelige, walzige und solche, welche Springsfüße haben und unter dem Namen der Erdssöhe bekannt sind.

In den heißen Landern kommen fo schon gefärbte vor, daß fie zu halbbandern und zum Ropfput der Frauenzimmer wie Ebelfteine verwendet werden. Sie vermehren sich nicht sehr, und richten daher auch felten Schaden an.

Man kann fie am füglichsten in folche abtheilen, welche bie Blätter burchlöchern, und sich als Larven, so viel man weiß, nicht mit ihrem Unratt bededen; und in solche, welche biefest thun, aber nur die Oberhaut abnagen.

1. Sippfchaft. Die blogen Blattfafer

find länglich oval, glatt und glänzend, burchfreffen die Blate ter, bedecken fich aber nicht mit ihrem Unrath.

1. G. Die Erdflobe (Haltica)

siemlich deffen Gestalt, febr verdidte hinterschenkel zum Springen, und Rublhorner zw ichen den Augen, halb fo lang als ber Leib.

Ihre Entwickelung ift noch nicht gehörig bepbachtet; die Larven follen aber auf ben Blättern leben und fich darauf verpuppen. Es gibt eine große Menge, von welchen wir nur die schädlicheren nennen.

1) Darunter ift ber gemeine Erbflob (H. oleracea)

am meisten bekannt; ein kleines ovales Insect, kaum zwey Linien lang und eine dick, und doch die größte Gattung unter den europäischen, glänzend grün oder blau, mit schwarzen Kühlhörnern und starken hinterfüßen, womit es so gut springen kann, daß man eine Menge nach allen Seiten wie Flöhe davon hupsen sieht, wenn man durch Gemüsgärten geht. Kommt selbst in Grönland vor. Die blaue Spielart ist gewöhnlich größer und macht kurzere Sprünge als die grüne. Panzer, H. 21. Fig. 1.

Sie find meiftens fo baufig in den Garten, daß fie alle jungen Roblyflangen und fogar die Gartenfreffe gerftoren, und wogegen meder finkender Lauch, noch das Streuen mit Afche. Ralf u. deral, etwas bilft, besonders weil die letteren bald von Thau und Regen abgefpublt werden. Deiftens bleiben diejenigen Pflangen, welche unter Baumen oder fonft im Schatten fteben, von ihrer Berbeerung verschont, sowie auch diejenigen, welche nicht aus Miftbeeten fommen und daber barter find, mabrend alle frubzeitigen Pflangchen, melde der Sonne ausgesett find, gang gerfreffen merben, wenn nicht anhaltendes Regenwetter einfällt ober man fich nicht die Mube gibt, fie einige Wochen lang mit Tannenreis zu bebecten. Es bleibt nichts anderes übrig, als die truppweise auf den Blättern sigenden Raferchen gu gerdruden, oder zwischen die Reiben alte mit trubem Del ober Bogelleim überftrichene Bretter zu ichieben und die Pflanzen von Mußen anzuftogen, damit fie darauf fpringen und bangen bleiben.

2) Eben fo häufig und ichadlich, befondere ben meißen Rusben, ift der geftreifte Erbfloh (H. nemorum),

schwarzbraun mit einem schwefelgelben Längeftreifen auf jeder Flügelbede und nicht viel größer als ein Flob. Er hilft auch bem vorigen in den Gemüsgärten. Sulzer Gefch. T. 3. F. 11.

Ruhn fagt, er habe deffen weiße Larven in feuchtem Burmmehl unter den Rinden von umberliegendem Holze entdect und wirklich bevbachtet, daß sich diese Räfer daraus entwickelt haben. Raturforscher VI. S. 71. Panzer, H. 21. F. 19.

3) Richt minder ichadlich dem Robl ift der gruntich blane Erdflob des Bilfenfrautes (H. hyoscyami),

noch einmal fo groß als ein Floh, glanzend grunlich blau, mit gedupfelten Flügelbeden und rothlichen Füßen. Kochs u.f.w. entomol. hefte vom Donnersberg u.f.w. 1803. II. S. 27. T. 2. F. 6.

Die folgenden Blattkafer haben einen langlichen Leib, aber feine Springfuße. Sie find viel größer als die vorigen, und meistens durch allerlen Farben ausgezeichnet.

2. G. Ben ben Furchtfafern (Galeruca)

stehen die am Ende verdickten Fühlhörner ebenfalls zwischen den Augen dicht bensammen, und der Leib ist ziemlich kugelsförmig.

1) Hieher gehört ein Blattfafer, welcher die Rüfterblatter manchmal gang burchlöchert (Chrysomela calmariensis).

Er ist 3 Linien lang, oben grunlichgelb, mit dren schwarzen Flecken auf dem Halse, nebst einem solchen Streisen auf jeder Flügeldecke. Die Ever liegen in Menge und truppweise dicht bensammen auf den Blättern; sie sind weiß, länglich und oben zugespist. Geoffron I. S. 253. Nr. 3.

2) Der junge Rainfarren (Chr. tanaceti)

wird ebenfalls von solchen Larven und Käfern zerfressen. Iene sind ganz schwarz und über 5 Linien lang, mit vielen Hödern in Querreihen, worauf 6—7 Härchen. Sie haben sechs Küße und eine Warze am Schwanze, die eine kleberige Feuchtigzeit ausschwipt; friechen langsam und fallen gleich zusammengerollt auf den Boden, wenn man die Pflanze berührt. Sie spinnen sich im Juny einige braune Fäden, und verwandeln sich in bochgelbe Puppen mit vielen schwarzen Härchen auf Hödern, und solchen Luftlöchern, woraus nach 3 Wochen die Käser kommen: 3'' lang, 2 breit, oben matt schwarz, voll Stiche, unten glänzend schwarz. Die Weibchen sind so voll Eper, daß die Flügelsbecken kaum auf die Hälfte des Leibes reichen. Sie leben übrigens auch auf Eras und besonders auf Schafgarbe. De Geer V. S. 391. Tas. 8. Fig. 27—31. Rösel II. S. 12. Tas. 5.

3) Auf den Erlen richten die Larven des Erlen=Furcht= fafers (G. alni)

febr arge Bermuftungen an. Gie werden 6 Linien lang, aber

nur 1 bick, sind glänzend schwarz, wie gestrnißt, und verpuppen sich im July in der Erde. Nach 3 Wochen erscheint der Käser 3 Linien lang, 2 breit, oben violett, unten schwarz, mit zerstreuzten Stichen in den Flügeldecken, schwarzen Füßen und Fühlshörnern, welche länger sind als die Hälste des Leibes. Die Ever sind glänzend gelb, und liegen in kleinen Häuschen auf den Blätztern. De Geer V. 399. Taf. 9. Fig. 18—23. Frisch VII. S. 13. T. 9.

4) Auf der Seerofe (G. nymphaeae)

halten sich vom Junn an 3" lange Blattkäfer in Menge auf, welche dunkelbraun und etwas behaart sind, auf dem schmazien halb 2 schwarze Flecken, der Rand der Flügeldecken gelb. Die Larven sind 4" lang, schwarz, hängen sich mit dem Schwanz an ein Blatt und verwandeln sich Ende July in Puppen, woraus nach 8 Tagen der Käfer kommt. De Geer V. S. 405. T. 10. Fig. 1—6.

- 3. S. Ben ben eigentlichen Blattkäfern (Chrysomela) stehen die ziemlich kurzen Fühlbörner vor den Augen und weit aus einander.
- 1) Unter ben enformigen ift einer ber gemeinsten ber Paps pelblattfafer (Chr. populi)

5 Linien lang und 3 breit, glanzend dunkelblau mit gelblich rothen, hinten schwarzen Flügeldecken. Er nahrt sich vorzüglich von den Bitterpappeln und den Weiden.

Die Larven sind 6 Linien lang, 2 breit, gelblich grau, mit 12 Ringeln, worauf 6 Längsreiben schwarzer Dupsen, der Kopf und die 6 hornigen Füße ebenfalls schwarz. Un 9 Ringeln stehteine Seitenwarze, woraus ben der Berührung milchweiße Tropsen kommen, hängen bleiben und wieder eingezogen werden, was sehr artig aussieht; der Saft stinkt aber unerträglich und bleibt Tage lang an den Fingern. Im July kleben sie sich mit dem Hintern an die Blätter, schrumpken zusammen und verwandeln sich nach 3 Tagen in eine gelblich graue, schwarzgesteckte Puppe, ohne Warzen, woraus der Käser nach 6 Tagen schlüpst. Die röthlichen Ever steben wie kleine Kegel neben einander auf den Blättern. De Geer V. S. 386. T. 8. F. 16—22. Schäffer T. 21. F. 9. T. 47. F. 4, 5. Panzer, H. 100. T. 3.

2) Der rothichmanzige (Ch. viminalis, haemorrhoi-dalis)

ist noch viel gemeiner als der vorige, auf den Weidenbaumen, 3'/2 Linien lang und fast eben so breit, schwarz, Schwanzspipe roth, die Flügeldecken voll Stichreiben, Hals und flügeldecken oft roth und schwarz gesteckt. Panzer, H. 78. T. 3, 7. H. 24. T. 14. H. 100. T. 7.

3) Das Beidenhahnchen (Ch. vitellinae)

ist überall in größter Menge auf Weiden, Pappeln und Birten, deren Blätter es zernagt; 2 Linien lang, 1 breit, glanzend erzgrun, der Schwanz an den Seiten rothlich, die Flügeldecken mit Stichreihen. Panzer, H. 44. T. 16. H. 102. T. 4.

4) Die Erlenblätter und bismeilen auch die der Weiden findet man oft gang von den Larven des sogenannten Rupfers hahnchens (Chr. aenea, alni)

burchlöchert, welche eine abnliche Lebensart führen, fich aber gewöhnlich auf der Unterfeite aufhalten und im August auf die obere friechen, um fich dafelbft zu verpuppen. Gie find 4 Linien lang, eine breit, graulich fcmarg mit fleinen Bodern in Querreihen auf den 12 Ringeln und einem gelblichen Seitenftreifen. und friechen einigermaaffen wie die Spannenmeffer mittels einer fleberigen, hautartigen Barge, welche fie binten beraustreiben fonnen. Der Rafer ift 31/2 Linie lang, 2 breit, glangend golds grun, mit gedupfelten Flugelbeden, ichwarzem Bauch, beffen Spipe aber roftfarben. Es gibt auch blaue und gwar ohne Unterfchied des Gefchlechts. Man fann ihre Flügelbecken jum Ginlegen von Mappen, Schachteln und Schubladen brauchen, weil fie ihre glangende Karbe nicht andern und man fie manchmal fcon im Juny gu Taufenden von den Erlen ablefen fann. Die länglichen gelbrothen Eper liegen bicht neben einander auf ben Blattern, fteben aufrecht und baben oben einen fcmargen Punct. Die Larven friechen unten beraus und benagen fogleich die Blatter. De Geer V. S. 395. T. 9. F. 4-12. Frifd VII. S. 13. Taf. 8. Fig. 1-5. Schäffer, Taf. 21. Fig. 3, 4. Panger, D. 25. T. 9.

5) Subich gezeichnet ift der rothgefäumte (Chr. sanguinolenta), und ziemlich groß, 41/2 Linie lang, 21/2 breit, schwarz mit rothgefäumten, rauben Flügelbeden, unten glanzend violett; findet fich meistens auf Baumen, besonders Weiden, in Waldern und Feldern. De Geer V. S. 290. T. 8. F. 26. Schäffer T. 21. F. 15. Panzer, H. 16. T. 10.

6) Der violettichmarge (Chr. goettingensis)

ist äußerst gemein, fast kugelförmig, 4 Linien lang, 21/2 breit, glänzend violettschwarz, Füße ganz violett, die gewölbten Flügelbeden etwas höckerig; findet sich vorzüglich auf Wiesen. Panzer, heft 44. T. 3.

7) Das Grashahnden (Chr. graminis)

gehört zu den größten, $4^{1/2}$ " lang, $2^{1/2}$ breit, golden bläulichegrün, die Augen und das Ende der Fühlhörner braun, und findet sich besonders auf der Waldmünze, Taubnessel und andern Lippenblumen, im July und August, sowohl Larve als Puppe, truppweise. Schrank I. S. 527. Schäffer T. 21. F. 10. T. 65. F. 7.

Folgende haben einen mehr malzigen Leib und eingeschobenen Ropf.

8) Der Beinftod wird oft von dem Gleitkafer gernagt (Eumolpus vitis).

Er ist nur 2 Linien lang und 1 breit, schwarz und etwas behaart, die Flügeldecken und die Füße blutroth. Der Käfer soll in den ersten Tagen des Frühlings aus der Erde kommen, und sich, wenn kaltes Wetter eintritt, in den Schrunden des Rebbolzes verbergen, auch wieder in die Erde kriechen, wenn die Kälte lang anhält. Er nährt sich von den ersten Sprossen, sodann von den Blättern, Ranken und den jungen Trauben, wodurch der Weinstock selbst für das nächste Jahr Schaden leidet. Die Blätter sehen manchmal wie ein Sieb aus. Rozier, Cours complet d'agriculture. V. p. 382. t. 27. f. 5. Schäfe fer T. 86. F. 6. Panzer H. 89. T. 12.

Hieher gehören die Edelstein fafer Brafiliens, namentlich E. fulgidus, ignitus; Lamprosoma; Doryphora.

9) Der seidenglänzende Fallfäfer (Cryptocephalus sericeus)

ift ziemlich malzig, 3 Linien lang, 2 breit, feidenartig, goldgrun mit hoderigem Sale, fcmargen Fuhlhörnern und rauben Flügeldeden, und findet fich überall auf den Weiden und auch auf dem Lowenzahn. Schäffer T. 65. F. 2, 3, 5. Sulzer Gefch. T. 3. F. 13.

10) Das gegähnelte Weidenhahnchen (Clithra quadripunctata)

ist einer der größten, 5 Linien lang und 2 breit, schwarz mit gelblichrothen Flügelbecken, und auf jedem 2 schwarze Flecken. Die Fühlhörner kurz und gezähnelt. Die Larve steckt in einer rauben Hülse, häusig auf den Blättern der Weiden, des Schwarzedorns und der Haselstaude. Geoffron I. S. 195. T. 3. F. 4. De Geer V. S. 406. Taf. 10. Fig. 7, 8. Schäffer Taf. 6. Fig. 4-3.

2. Sippfcaft. Die bededten Blattfafer

haben einen walzigen Leib und einen einschiebbaren Kopf mit förnigen Fühlhörnern vor den Augen. Sie leben als Larven auf Blattern und bedecken sich mit ihrem eigenen Unrath.

- ar Die einen haben einen ichildformigen Leib.
- 1. G. Die Schifdfafer (Cassida)

, haben einen breiten icheibenformigen Leib mit ichildformigem Sale, worunter der Ropf verborgen liegt.

1) Der grune (C. viridis).

Auf den Blattern der Artischoffen und den abnlichen ber Rrebsbiftel (Onopordon acanthium), auch auf ber Delbe und Salbey fann man febr leicht im July Larven unter ihrem eiges nen Unrath bemerken, ober vielmehr fleine Baufchen von fcmargen Rornern, wie angespripter Roth, morunter die Larve verborgen liegt, wie unter einem Dach. Gie ift bald grunlich, bald fcmarz, platt, langlich, binten zugefpitt und aufgerichtet, mit 16 verzweigten Stacheln an jeder Seite, fast wie die Riemen mancher Mereiden, und 2 langen nach oben und vorn gerichteten Faden auf dem Rreuze; bat eine Art von Sale und drey Paar furge Sufe. Der Schwang ift immer in die Bobe gerichtet, und die 2 bornis gen Kaben bienen als Gabelginten, um ben Unrath auf den Ruden gu ichieben, indem fie nach allen Seiten gerichtet werden konnen; fie halten gewöhnlich das Dach fren in die Sobe, fo bag es den Ruden nicht beschwert. Der After liegt gan; binten an dem aufgerichteten Schmange, und übergibt den Unrath fo-

gleich ber Gabel. Der abgelegte Batg bleibt ebenfalls unter bem Dache, und die Berpuppung geschieht auf dem Plate felbit obne ein Gespinnft. Die Seitenftacheln ber Puppe find nun breit und ausgezacht mie Floffen, auch wird das vordere Salsringel viel breiter, und die Schwanzgabel bleibt meg; das erfte Saleringel mird febr breit, und ragt mie ein Schleper unter einer Sutfulpe über den Ropf bervor. Betrachtet man die Duppe von unten, fo fieht fie fast wie ein Menfchengesicht aus mit einem Lorbeerfrang. Gie ift blaggrun mit braunen Fublbornicheiden und folden Dupfen auf bem Sale. Rach 14 Tagen erfcheint ber icon grun gefarbte, nur 2 Linien lange Rafer mit bem Ropfe unter dem ichildformigen erften Saleringel; Binterleib und Gufe fcmarg. Er fieht fast wie eine Mange aus, frift die Blatter, wie die Larve, und legt 6-7 langliche Gver neben einander, bismeilen mit Unrath bedectt. Reaumur III. G. 234. R. 1-20. Rofel II. S. 13. T. 6. R. 1-5. Rrifd IV. S. 30. T. 15. F. 1-6.

b. Andere find länglich und gang mit Stacheln bedectt, wie

2. S. Der fonderbare Igelfafer (Hispa).

Er hat einen länglich ovalen, gang von Stacheln umgebenen Leib mit ziemlich vieredigem Sals, einen freven Ropf mit maßisgen, vorgestreckten Fühlhörnern.

1) Der schwarze (H. atra)

ist ein sehr artiger, ziemlich seltener, im Gras sich aufhaltender Käfer, welcher schwer zu bekommen ist, weil er sich sogleich fallen läßt und sich im Grase verliert. Er ist nur 1½ Linien lang, ½ breit, ganz schwarz und überall mit Stacheln bedeckt, wie ein Igel; auf dem Halfe steht eine Querreihe und diese sind gabelig. Auf den Flügeldecken eine große Menge in 6 Reihen, einfach und steif; es steht selbst einer an der Wurzel der Fühlbörner, welche kaum halb so lang sind als der Leib. Geoffroh I. S. 243. Herbst in Berliner Beschäftigungen IV. S. 324. T. F. 6. Panzer H. 96. T. 8. Sturms Verp. T. 1. F. 22.

c. Andere sind walzig und glatt.

3. G. Die Schirmhahnchen (Crioceris, Lema) haben einen ziemlich vieredigen Sinterleib, halbförmigen

Ropf mit ausgeschnittenen Augen und schnurformigen Gublhornern; alle Fuße gleich dick. Sie leben auf Landpflanzen.

1) Das Lilienhabnden (Lema merdigera) ift 3 1/2" lang, 2 breit, schwarz, Flügelbeden roth.

Im Frubjahr und Commer fieht man oft auf den Blattern ber weißen Lilien artige langliche Rafer berum fpagieren, welche man Lilienbabnchen nennt. Sals und Deden find faft fcarlad. roth: der Ropf mit den fornigen Sublhornern, Suge und untere Seite bes Leibes glangend fcmarg; bas erfte Saleringel fcmal und fast vieredig. Balt man fie gwischen ben Fingern, fo bort man einen ichmachen Laut, welcher vom Reiben der Bauchringel an den Flügeldecken berkommt. Go bubich diefes Raferlein ift, fo garftig zeigt fich die Larve, nicht eben durch ihre eigene Geftalt, fondern durch ihre fonderbare Befleidung. Sie balt fich immer auf den Blattern, welche fie fleifig benagt, manchmal eine ziemliche Menge auf einem Stod, fo daß die Blatter oft burchlöchert, oft gang aufgefreffen merden. Man fieht darauf fleine Saufchen von feuchter, grunlicher Materie, wie von Roth befpritt und barunter balt fich eine Larve verborgen, welche nur ben Ropf mit Riefern und Fugen bervorftredt. Gie ift grunlich gelb mit 2 ichwargen Flecken auf bem erften Saleringel, nebft schwarzen Seitendupfen an den Luftlochern. Die Saut ift übris gens febr gart, burchfichtig und bedarf einer Dece gegen die Gin= mirtung der Luft und der Sonnenftrablen; Diefe verschafft fie fich burch ihren eigenen Unrath, den fie fehr leicht auf den Ruden ichieben fann, weil die Deffnung ihres Darms nicht hinten am Ende ift, fondern oben zwischen dem letten und vorletten Ringel. Der fleberige Unrath fallt baber nach vorn und wird von dem nachfolgenden immer weiter und weiter gefchoben, bis ber erfte auf den Ropf fommt, woben die andern Ringel durch ibre Bewegung behülflich find. Um diefen Borgang zu beobachten, braucht man einer Larve nur die Dece abzugieben, fie auf ein junges Lilienblatt gu feben und mit einer Linfe gu betrachten. fangt fogleich an zu freffen; bald erhebt fich ber Schwang und fchiebt eine fleine Balge von Unrath auf den Ruden, mo fie fich all= mablich nach der Quere legt, fo wie andere nachfolgen. In zwen Stunden ift ber gange Ruden bededt, aber nur mit einer dunnen

Schicht, welche durch den Druck der nachfolgenden Walzen immer dicker wird, weil die frühern platt gedrückt werden, und sich auf die hohe Kante stellen. Allmählich wird der grünlichgelbe Roth trocken und schwarz, und fällt vorn stückweise ab. Wird die Last zu schwer, so scheint auch manchmal die Larve darunter hervorzukriechen.

Der Rafer ericheint bisweilen ichon im hornung, und legt die rothlichen Eper auf die untere Blattseite, 8-10, unordentlich neben einander, wo fie fleben bleiben, allmählich braun werden, und ichon nach 14 Tagen ausschliefen. Die Jungen ftellen fich, wie die Raupen des Goldschwanzes (Bombyx chrysorrhoea), in Reih und Glied, und ichaben die Saut ab. Go wie fie machfen geben fie weiter aus einander und gerftreuen fich endlich auf verschiedene Blatter, mo fie biefelben bald am Rande, bald in ber Mitte burchfreffen, und daben allmählich rudmarts geben: bas ift ihre einzige Bewegung. Nach 14 Tagen find fie ausgewachsen, und haben meiftens ihre Decfe verloren, merden roth= lich, unruhig, laufen berunter, versteden sich in der Erde, machen fich ein erbfengroßes, mit Erdfornern bedectes meifes Gefvinnft fo bicht wie eine Blafe, das ben einem ichmachen Drucke mit einem Geräusche gerplatt. Der Stoff dagu fommt nicht aus einer Spinnrobre in der Unterlippe, fondern wird aus dem Munde erbrochen oder gespieen wie Schaum, melder nachher vertrodnet. Saben fie feine Erde, fo bleibt die Bulfe gewöhnlich binten und vorn offen. Rach 14 Tagen friecht der 31/2 Linien lange Rafer aus. Er läßt fich auch manchmal auf bem Turken= bund, der Raiferkrone und den Manblumchen nieder. Reaumur III. S. 219. I. 17. F. 1-13. Schäffer I. 4. F. 4. Panger S. 45. T. 2.

2) Das Gerftenhahnchen (Cr. melanopa)

ist 21/2 Linien lang, 1 breit, glanzend grunlichblau, Hals und Füße gelblichroth.

Larven, welche sich mit ihrem eigenen Unrath bedecken, finden sich auch auf weniger saftreichen Blättern, und zwar im May und Juny auf denen von Gras, besonders von Haber und Gerste. Sie sind kleiner als die der Lilienhähnchen, und zu einer gewissen

Zeit nur mit einer durchsichtigen Materie bedeckt, wie Sprupz ein andermal stecken sie unter vestern und schwarzen Körnern. Sie schaben nur die Blätter in langen Streisen ab, welche gelblich werden. Sie verpuppen sich ebenfalls in der Erde, und schlüpfen ansangs August aus. Der Käser ist klein, 2 ½ Linie lang, und länglich, schön blau, der Hals röthlich wie arabisches Gummi, die Fußzehen schwarz. Reaumur III. S. 232. Taf. 17. Fig. 14—16. Panzer H. 91. T. 12.

3) Das Spargelhähnchen (Cr. asparagi)

ist nur 3 Linien lang und eine dick, mit rundem Hals und darauf 2 schwarze Dupfeln; die Flügeldecken getb, mit einem schwarzblauen Kreuz, der äußere Rand roth, der innere dunkelblau; der ganze untere Leib, Fühlhörner und Füße bläulich schwarz.

Wenn der Spargel bereits geschossen, so findet man an demselben vom July bis zum August eine Menge grünlich graue Larven, 4 Linien lang, ziemlich dick, glatt und glänzend mit einem schwarzen Strich auf dem Kopfe, ohne Seitenwarzen; sie friechen langsam auf den Zweigen und schmalen Blättern, welche siew bfressen, und geben bev der Berührung einen braunen Sast aus dem Munde. Sie verpuppen sich in der Erde und fliegen nach 3—4 Wochen aus. Die kegelförmigen Eper werden an das Kraut gelegt. Rösel II. S. 11. T. 4. F. 1—5. Frisch I. T. 6. Panzer H. 71. T. 2.

4. G. Die Rohrkafer (Donacia)

unterscheiden sich durch mehr dreveckigen hinterleib, ganze Augen und verdickte hinterschenkel; sie leben auf Wasserpslanzen und ihre Larven in den Wurzeln derselben, machen also den Uebergang zu den Holzkäfern. Die Puppen hangen auswendig an ihren Zasern wie Zwiebelchen.

1) Der gold grune (D. crassipes, Leptura aquatica)

ist 41/2 Linien lang, gegen 2 breit, goldgrün oder violett, mit schwarzen Fühlhörnern und braunen Füßen; auf den verstürzten Flügeldecken 10 Reihen Stiche, wodurch sie ein artiges Unsehen bekommen. Sie halten sich immer nah am Wasser auf an den Blättern der Binsen, Iris und der Seeblumen. Obschon sie lange Füße haben, so strecken sie sie doch wagrecht aus und

schleppen den Bauch auf dem Boden sort; der Bauch schimmert perlgrau von kleinen Härchen; deshalb kann sich das Thier auf dem Basser balten. Unter dem Bergrößerungsglas sieht der Räser sehr schön aus, wie chagriniert, der Grund rosen = und purpurroth und darauf das Gold, wodurch er ins Braune fällt. Um äußeren Rand ist das Gold wie abgewischt, und es sieht daher aus wie Silber, das roth überstrichen wäre; die Fühlbörner stehen nicht, wie ben den Bockkäfern, sondern vor den runden Augen. De Geer V. S. 309. T. 4. F. 14—16. Frisch 12. S. 33. Platte 3. T. 6. F. 2.

3. Sippichaft. Die ichlanten Blattfafer

haben einen schlanken Leib mit weichen und schmalen Flügelbeden; funf Zehenglieder an den zwen vordern Fußpaaren, vier an dem hintern, kein halbformiger Ropf.

Diese Räfer haben manche Aehnlichkeit mit den Canthariden, ben denen aber der Kopf hinten in einen Hals verlängert ift, auch mit den Mulmkäfern, die aber dunkel, meist schwarz gefärbt sind, mährend-sie sich durch helle Farben auszeichnen. Ihre Lezbensart ist im Larvenzustande noch wenig bekannt; im vollzkommenen aber halten sie sich meistens auf Blättern und Blüzten auf.

- a. Schnauze verlängert; sind gleichsam Ruffelkafer mit mehr als 4 Zehenglieder.
- 1. G. Die Erompeten=Räfer (Rhinosimus) haben einen ziemlich verlängerten Ropf, wie ein platter Rüffel, ganze Augen und verdickte Fühlhörner.
 - 1) Der rothhalfige (Rh. roboris, Curculio ruficollis)

ift nur 2 Linien lang, glänzend braunroth, Kopf und Flügels beden grunlichblau, die Augen schwarz. Findet sich in Gärten und unter Baumrinden. De Geer V. S. 368. T. 7. F. 27, 28. Clairville, helvet. Ent. I. S. 122. T. 15. F. 4, 5.

b. Andere haben einen gewöhnlichen Ropf mit ziemlich langen Füblhörnern, und hinten zugespitte Flügeldeden; Schienbein der hinterfuße verdickt.

2. G. Die Zipfelfafer (Oedemera) find länglich und fcmal, mit einem etwas fcmalern

Halfe, fadenförmigen Fühlhornern. Sie leben auf Blumen und Baumen.

- 1) Die blaue (Oed., Necydalis caerulea)
- ist 3 ½ Linien lang und 2/3 breit, überall bläulichgrun, mit sehr dicken, fast kugeligen hinterschenkeln, zugespisten Flügelbecken und bräunlichen Fühlhörnern, länger als der Leib. Findet sich auf den Wiesen. Sulzers Geschichte, T. 6. F. 2. Schäffer, T. 94. F. 7.
 - 2) Die grune (Necydalis thalassina)
- ist kaum 4 Linien lang und 1 breit, goldgrun mit schwarzen Fühlhörnern, die Flügeldecken lang und schmal mit 4 Längsgrathen, findet sich häufig in den Gärten und auf den Biehweiden auf Kräutern. Man vermuthet, daß die Larven in den Stengeln der Kräuter leben. De Geer V. S. 242. T. 1. F. 13.
 - 3. S. Die Gagenhahnden (Calopus)

feben ziemlich fo aus, haben aber wenig verdidte hinterfchenket, ausgefchnittene Augen und fagenformige Fuhlhorner.

- 1) Das gemeine (Cerambyx serraticornis)
- ist fast walzig, 9 Linien lang, 1½ breit, graulichbraun, mit schwarzen Augen und Fühlhörnern, so lang als der Leib, welche benm Männchen gezähnt sind. Die Haut des Leibes und die Flügeldecken sind weich, ziemlich wie bei den Afterholzböcken in Wäldern (Leptura). De Geer V. S. 280. Panzer, Heft 3. T. 15.
- c. Der Leib ziemlich oval, die Flügelbeden gleich breit. Sie leben auf Bluthen.
 - 4. G. Die Regelhahnchen (Cistela)

find länglich und etwas platt; die fadenförmigen Fühlhörner fieben fren auf dem etwas verlängerten Ropfe.

- 1) Das schwarze (C. ceramboides)
- ist länglich, 41/2 Linien lang, beinahe 2 breit, ganz schwarz, die spisig zulausenden Flügeldecken gelblichbraun, mit Stichen in 8 Längslinien, Fühlhörner fast so lang als der Leib und gezähnt; findet sich in Wäldern. De Geer V. S. 248. T. 1. f. 20—22. Herbst in Küslys Archiv. T. 23. F. 27.
 - 2) Das gelbe (C. sulphurea)
 - ift schwefelgelb mit zwarzen Augen und Fublhornern, febr

gemein, auf Kräutern, besonders der Schafgarbe. herbst in Füglys Archiv. E. 23. F. 28.

3) Das braune (C. lepturoides)

ist glanzend schwarz und flaumig, die Flügelbecken blagbraun, voll Stiche; sehr gemein im sudlichen Europa auf den Kornahren. Leste's Reise I. T. A. F. 4. Panzer, heft 5. T. 11.

3. Bunft. Solgfafer.

Leib walzig mit rundlichem, oft eingezogenem Kopf und meift langen Fühlhörnern; 4 und 5 Zehenglieder an allen Füßen; leben als Larven im Holz, das sie zernagen.

Diese Rafer sind sowohl dem frischen als trodenen Solze schädlich, indem sie lange Gange hineinbohren. Es gibt kleine mit 4 Zehengliedern und kurzen Fühlhörnern, welche die Rinden durchbohren; andere ziemlich so gestaltet, aber mit 5 Zehengliesbern, durchbohren trockenes Holz; andere endlich mit 4 Zehensgliedern, aber sehr langen Fühlhörnern, durchbohren frisches Holz.

1. Sippfchaft. Die Bortenfafer

find flein, malzig, mit rundem hangendem Ropf, furgenverdidten Fublhörnern und 4 Behengliedern.

1. G. Die Borfenfafer (Bostrychus)

find kleine, malzenförmige Rafer mit langem buckeligem hals, faft kugelrundem hangendem Ropf; die Fühlhörner klein, wie gebrochen und kolbenförmig; die Schenkel an den Seiten gezahenelt, die Zehen ohne Ballen; die hintern Füße fteben fehr weit hinten. Augen mondförmig.

Diese Räfer zeichnen sich aus durch den Kopf, der fast kugelrund ist, wie ben den Afterraupen; durch den unverhältnismäßig langen Hals, wodurch der Hinterleib sehr kurz wird; endlich durch umschließende Flügeldecken, welche fast noch einmal so lang als der Leib sind. Sie leben unter Baumrinden, worein sie sehr lange und zackige Gänge graben.

1) Der gemeine (B. typographus)

ift 21/2 Linie lang und über eine did, glangend dunkels braun, unten faft ichmars, die Flugelbeden gefurcht, mit Stichen,

hinten fchrag abgestuht, mit 6 Bahnen; an den Randern wie auf dem Salfe viele fucherothe Saare.

Sie leben vorzüglich im Dan im Bafte zwischen ber Rinte und dem Solze alter oder gefällter Radelbaume, auch der Beis . ben und anderer Baume, worinn fie labprinthifche Gange machen, welche wie große arabische Buchftaben aussehen; baber fie auch ben Ramen Buchdrucker befommen baben. Bon folden angegriffenen Baumen tann man oft ellenlange und foubbreite Stude ablogen, welche auf der innern Seite gang dur chgraben find, meiftens mit weitern Langsfurchen, von benen furgere Seitenfurchen in allerlen Richtungen abgeben, daß es von ferne wie ein Schnitwert aussieht. In der Rabe fann man ben Gang ber Mutter beutlich unterscheiben; er ift gerad und lang und zeigt am Rande ein Dutend und mehr Gruben, wie Birfentorner, worinn Die Eper gelegen batten. Aus jeder Grube giebt ein garter Canal feitwarts, der immer breiter mird, fomie die Larve machet, und am Ende eine langliche Sohlung bat, bas Lager ber Puppe. Bon diefer Sohle aus geht ein rundes Loch durch die Rinde auf die außere Flache berfelben, welches ber Rafer gebohrt bat, um in's Frene gu fommen, fich zu paaren und fich wieder in andere Baume zu nagen, mobin die Eper gelegt werden. Diefe Bange burchfreugen fich nicht, fondern geben in Parallelbogen neben einander ber. Un fie grangen andere Gange, welche von einer andern Mutter berrühren. De Geer und Gobe V. G. 336. I. 6. F. 1-7. Schäffer I. 259. F. 3. Gulgers Inf. I. 2. F. 4.

Dieser Borkenkäfer vermehrt sich manchmal in so ungeheurer Menge, daß meilengroße Wälder durch ihn absterben; er zerfrißt nehmlich den Bast so sehr, daß kein Saft mehr aufsteigen kann und der Baum allmählich von oben her vertrocknet, indem zuerst die Gipfel roth werden, was man schon von Ferne bemerken kann. Man nennt dieses Uebel die Wurmtrockniß, und es sind darüber eine Menge Schriften und Abhandlungen herausgekommen.

Die Eper find fast so groß als ein hirsenkorn, mildweiß und durchscheinend; die Larve kriecht ben marmer Witterung schon nach 14 Tagen aus, ist länglich, hinten zugespint, weiß, bat auf dem Rucken einen rothen Strich von der holznahrung, welche

burchicheint, bat 6 Suge, bekommt fpater einen gelblichen Ropf und braune Freggangen. Bird die Rinde abgeriffen und ber Sonne ausgesett, fo geben fie fcnell zu Grunde. Sede frift fich nun ihren Gang und wird endlich langer als ber Rafer felbft verwandelt fich am Ende beffelben in eine weiße und weiche Puppe, welche ebenfalls meder Sine noch Ralte und Raffe ertragen fann. Rach 2-3 Bochen fommt der fcmargbraune Rafer gum Borfchein, welcher auch unter dem Ramen Des ichwargen Burms bekannt ift. Gefchieht diefes im July ober Auguft, fo legt er noch feine Eper; ift aber ber Commer falt und nag, fo bleibt er ben gangen Binter unter ber Rinde liegen. Go lang Die Eper, Maden, Puppen und Rafer unter ber Rinde bleiben. fcadet ihnen die ftrengfte Winterfalte nicht, ja ben gefällten Baumen fann der Rafer in Gis eingehüllt fenn und doch wieder in der Barme rege und munter werden; tritt aber anhaltendes Regenwetter gur Paarungszeit ein, fo werden fie gewöhnlich febr vermindert. Im Dan fliegen fie manchmal in ganzen Schmarmen in den Balbern umber, befonders vor Sonnen = Untergang und feben fich nach furger Beit am liebsten an frankliches Solz, befonders gefälltes oder vom Winde abgebrochenes, auch wohl an Rlafterholz, fo lang es noch Saft bat, mahricheinlich, weil er mabrend ber Gabrung einen flarferen Geruch verbreitet: feblt es daran, fo machen fie fich an ftebende Baume und gmar nicht leicht an alte, vielleicht wegen ber harten Rinde, aber auch nicht leicht an junge und bunne Stamme, fondern am haufigsten an folche, die in vollem Bachsthum begriffen find und eine bicke, aber weiche Rinde haben, gewöhnlich oben, wo die Mefte anfan= gen, 10-12 Schub über ber Erde, mo fie fich einbobren, um ben Sunger gu ftillen und dann nach oben gegen den Gipfel arbeiten. Unten im Stamme findet man baber felten Rafer. Das Nagen geschieht durch die Riefer, woben er sich beständig umdreht, fo daß ein rundes, fchief nach oben gebendes Loch entftebt, welches binnen einer Stunde ichon gegen einen Boll tief ift und nach 4-5 Stunden bas Solz erreicht. Rach 3-4 Bochen fieht ber gange Baum aus, als wenn er mit Schroten angeschoffen mare. Das Gagmehl wird mit den Rugen aus dem Loche gescharrt und

fällt auf den Boden, wodurch die Anwesenheit dieser schädlichen Diere verratben wird.

Bo fich Bortentafer baufig eingeniftet haben, ba geht die Rinde leicht vom Baume los; man fieht baran viele Bargtropfen bangen und Wurmmehl in den Schrunden und Spinnenweben; dann werden die Nadeln am Gipfel und bald auch an den Meften blaggrun, nachber gelb und gulett roth; ichlägt man mit einer Urt an den Baum, fo fallen Radeln berunter und endlich von felbit; wird das Solg gefpalten, fo flaubt es fo febr, dag es ben Mugen und der Bruft beschwerlich fällt, und fich schon burch den Geruch mahrnehmen läßt. Der Baum flirbt gewöhnlich von oben ob, mabrend, Stamm und Burgel noch faftig find, Da die Larve das Bolg felbft nicht angreift, fondern nur im Bafte bleibt, fo ift es noch gut zu gebrauchen, wenn man ben Baum gleich anfangs fällt; läßt man es aber einige Beit in ber Rinde liegen, fo bringen Reuchtigkeit und die eigentlichen Solgfafer binein; es fangt an gu faulen, brennt fchlecht und mit vielem Rauch, gibt eine ichlechte Roble und vermodert, befonders bald in den Gruben der Bergmerke, ift aber auch felbft gu anderen Bebauden nicht mehr viel nut. Den Fohren, Beiftannen und Lärchen fett ber Rafer nicht fo gu, wie ben Rothtannen oder Richten, weil fie, wie man glaubt, mehr Saft haben, wodurch er gezwungen wird, fie zu verlaffen. Der Rafer bat fich in allen Gegenden Deutschlands ichadlich gezeigt, indeffen nirgends fo arg, wie auf bem Sarge, wovon man feit mehreren Sundert Sahren die traurigften Nachrichten aufgezeichnet findet; manchmal vertrochneten gange Balber; im Jahre 1715 gablte man 9000 abgestandene Stamme, und haufig tamen Berordnungen, diefelben gu fallen, gu fchalen und die Rinde gu verbrennen. In ben achtziger Jahren giengen viele Sundert Taufend Stamme gu Grunde.

Man hat behauptet, daß der Rafer nur die franken Baume angreise, gesunde aber verschone. Die Erfahrung hat gelehrt, daß er allerdings die gefällten oder die vom Sturme verletten Baume vorzieht, und sich so lange darauf beschränkt, als noch genug zu seiner Ansiedelung vorhanden sind. Fangen diese jedoch an zu fehlen, so fallen die Schwärme auf die gesunden und rich-

ten diefelben gu Grunde; daber es rathfam ift, das gefällte Solg und befonders das Rlafterholz nicht fo lang in den Balbern fteben zu laffen, fowie die Stode fobald als moglich auszugraben. Ueberhaupt tritt bas Uebel gern ein nach barten Bintern ober beiffen trockenen Sommern, wodurch die Baume frankeln, wogu jedoch auch zu trockener und zu naffer Boden viel bentragt, fo wie gu bichter Stand ber Baume, wodurch die frifche Luft und Die Sonne abgehalten wird. Bon beftigen Sturmen, welche die Burgeln auflockern und von zu vielem Bild, welches fich an ben jungen Stämmen reibt, gilt baffelbe; endlich auch von ben Reblern in der Behandlung des Forftes, wenn die Baume im Sommer in ihrer vollen Saftzeit gehauen werden. Die vorge= fcblagenen Mittel gegen die Bermehrung des Rafere find außer ben ichon genannten, daß man die infectenfreffenden Boael fcone, die beschädigten Baume fogleich umbaue und fortschaffe, befonders die im Sommer gefällten fogleich, und die im Berbfte noch por Ende bes Winters; bag man feine Bimmerplage im Balbe dulde, und die Schläge nicht zu fehr bem Windbruch und ber Sonnenhipe aussete. Smelins Abhandlung über die Burmtrodnig 1787. Außerdem find für den Forstmann wichtig Robs Urfache der Baumtrodnig 1786, von Trebra in ben Schriften der Berliner Gesellschaft Band IV.; 1783. G. 78. T. 4. über ben ichmargen Burm. Schwidard im Sannoverifchen Magagin 1784; Goges fleine Bargreife; B. Jager, über ben Borfenfafer 1786; Steiner, über benfelben 1785; Bennerts Raupenfraß 1797. S. 54. T. 6; Dapele Unleitung gur Forft= wiffenschaft 1802; Bechfteins Naturgeschichte ber schädlichen Forftinfecten 1804. I. G. 85. Deffen Forftinfecten 1805.

Nach den langjährigen Erfahrungen, Beobachtungen und felbst Behandlungen des Grafen Caspar Sternberg ist der gewöhnsliche Aufenthalt des Borkenkäfers das bereits kranke Nadelholz, bessonders solches, welches durch Stürme gelitten hat. Dann vermehrt er sich so ungeheuer, daß, wenn es ihm keine Nahrung mehr gewährt, er schaarenweise auss und auf gesunde Bäume fliegt, und zwar nicht bloß Fichten, sondern auch Tannen, Lärchen und selbst auf die fremden Wenmuthsichte. Um vor seinen Bersheerungen sicher zu sepn, gibt es kein besseres Mittel, als die Okens allg. Naturg. V.

Balber rein zu halten, b. h. das geschlagene, besonders frank gewesene Solz fogleich wegzuschaffen. Ifis 1830. 314.

2) Außerdem gibt es noch mehrere Gattungen von Borkenstäfern, welche noch kleiner sind, jedoch selten großen Schaden ansrichten, wie der Fichtenborkenkäfer (B. piniperda), welcher nur zwen Linien lang ist, ganz schwarz, etwas behaart; auch sind die Klügelbecken hinten nicht gezähnt, die Fühlhörner und Zehen rostfarben. Man sieht häusig die jungen Triebe der Seitenzweige der Föhren auf der Erde liegen, und zwar fast zu allen Jahreszeiten, ben gelindem Wetter schon im Hornung und dann den ganzen Sommer hindurch. Das Abfallen verursacht dieser Käfer, welcher eine Menge Löcher in die Sprossen bohrt und das Mark ausfrist. Der Schaden ist zwar nicht beträchtlich und besteht bloß darinn, daß die Föhren weniger Zapfen :ragen. De Geer V. S. 337. T. 6. F. 8. 9. Hennerts Raupenfraß. 1797. S. 58. T. 6. Kia. 7—10.

Undere find nicht viel größer als ein Floh und meiftens braunroth.

2. Sippfchaft. Die holzbohrer

haben einen malzigen ober flachen Leib, mit mäßigen, oft fammförmigen Suhlhornern, und funf Glieder an allen Beben.

A. Diejenigen, welche einen runden Leib haben, leben in vertrodnetem holze, welches sie nach der Länge und Quere durch-bobren und in feines Mehl verwandeln. Manche zernagen auch vertrodnete häute und Insecten.

Sie find klein, ziemlich malzig, von duftern Farben, mit ziemlich weichen umschließenden Rlugeldeden.

a. Die einen haben einen einziehbaren Ropf, fabenformige, manchmal gegahnte Rublhorner und feine Stacheln an ben Fugen.

Sie leben sowohl im Rafer = als im Larvenzustand im Bersborgenen, und verwandeln trodenes Holz oder auch vertrodnetes Leder und horn in Staub.

1. 6. Die Bobrfafer (Ptinus)

haben einen ziemlich walzenförmigen Leib, einen budeligen Hals mit vorstehendem Seitenrand, unter welchen sich der Kopf zurudzieht; fadenförmige Fühlhörner, länger als der Hals und meistens am Ende etwas verdickt. Die Larven leben in durrem

Holze und durchbohren Tafelwerk, alte Stuhle, Bucher nach allen Richtungen, woben sie eine Menge Sagmehl ausstoßen, welches wie kleine Mullwurfshaufen auf den Dielen zu liegen pflegt. Die Löcher sind so rund, als wenn sie mit einem Durchsfchlag waren gemacht worden.

Die Larven sind weiß, weich, haben 6 hornige Fuße, einen braunen harten Ropf und 2 starke Riefer, womit sie das Holz zernagen und einen Ton wie von einer Taschenuhr hervorbringen. Man bat sie daber Todtenubr genannt.

Die einen haben einen spipovalen Leib mit kleinerem Ropf, und einfache lange Fühlhörner.

1) Der gemeine (Pt. fur)

ist ein den Insecten=, Bogel= und Pelz=Sammlungen sehr schädliches Insect, nur 2—3mal größer als ein Floh, länglich voal, oben gewölbt, röthlich braun, auf den Flügeldecken einige Längslinien von Stichen und 2 ungleiche weiße Querbinden von Haaren; auf jeder Seite des Halses eine gelbliche Bürste; die Fühlfäden lang, einfach, ohne Verdickung. Dem Weibchen fehlen die Flügel.

Gewöhnlich findet man fie in den Saufern, mo fie von todten Fliegen und andern Insecten leben, auch oft auf dem Felde auf den Robrkolben; am meiften aber und leider oft in großer Menge in den Sammlungen der Pflangen, Infecten, Bogel und Saugthiere, welche von ihren Larven allmablich in Staub verwandelt werden. Sie find anfangs fo flein, daß fie leicht durch die feinsten Rigen der Insectenfaften ichliefen konnen, ja fie bobren fogar fleine Locher binein, fo wie auch in Bucher. Rurg es find die gefräßigften und ichadlichften Insecten für alle getrodneten organischen Rorper, welche nur am Speckfafer einen Nebenbuhler haben. Diese Larven werden kaum 2 Linien lang und nicht eine bid, haben 6 Ruge und Aehnlichkeit mit den Larven ber Diftfafer: graulich weiß, Ropf rothlich braun und bornig mit ftarken Riefern, ohne Mugen, voll furger Saare auf der rungeligen Saut; fie liegen faft immer in einen Bogen gerollt und fonnen daber auf ebenen Dingen nicht leicht fortkommen. In der Mitte August machen fie fich aus den gernagten Pflangen = und Thierftudchen eine Art Gefpinnft, indem fie ben Staub mit einem fleberigen Saft aus dem Munde zusammenkitten; darinn verwandeln sie sich in eine weiße zarte Puppe, an der man alle Gliedmaaßen deutlich erkennt, und woraus der Räfer schon nach 14 Tagen kriecht. De Geer IV. S. 135. T. 9. F. 1—7. Frisch XIII. S. 22. T. 15.

Undere haben einen fast fugelformigen Leib.

2) Der budelige (Gibbium scotias)

ist oval, sehr buckelig, zusammengedrückt und hat verwachsene Flügeldecken, hellbraun, glänzend und glatt mit flaumigen Füßen und Fühlhörnern, und findet sich in den Thiersammlungen des südlichen Europas, auch bisweilen in altem Heu. herbst in Füglys Archiv Taf. 20. Fig. 14. Jacquin Misc. austr. tab. 23. fig. 1.

Andere find fast gang malzig, und haben tamm. ober fagenförmige Fühlbörner, fürzer als der Leib.

3) Der Bücherbohrer (Pt. pectinicornis)

ist walzig, schwärzlich, mit dunkelbraunen Flügelbeden, rothlichen Füblbörnern und Füßen, hals rauch, die Fühlhörner des Männchens kammförmig, die des Weibchens nur gezähnt. Findet sich in alten Baumstämmen, aber besonders häusig in alten Bibliotheken, deren Bücher nach allen Richtungen, doch gewöhnlich die Blätter quer durchbohrt werden. herbst V. T. 46. F. 11. Panzer, H. 3. T. 7.

Ben andern malzigen endigen die Fühlhörner in eine fcmale' Reule.

4) Der Rlopffafer (Anobium pertinax)

ist in mancher hinsicht merkwürdig, fast walzig und 3 Linien lang und eine breit, matt dunkelbraun, hals mit 2 Buckeln und hinten daran 2 gelblich braune haarslecken; in gewissen Richtunz gen erscheint die Bauchsläche wie Atlas, von kurzen härchen; die Fühlhörner einsach, am Ende verdickt. Man findet diese Räfer im Frühjahr häusig in häusern und oft an den von der Sonne beschienenen Fenstern herumkriechen. Nach Ben jamin Allen ist dieses wirklich die Todtenuhr, und nicht der viel kleinere gesstreiste Bretterbohrer: denn er gibt ihm eine Länge von 5/16, also saft 1/2 engl. Zoll, was ziemlich 3 Linien beträgt, und besschreibt ihn solgender Maaßen: dunkelbraun mit hellen Flecken,

bie sich nicht leicht abreiben lassen; sie liegen ziemlich quer auf bem Rucken hinter bem Kopf; der Kopf auch behaart. Er schlägt mit dem Gesicht oder der Oberlippe an das Holz, wodurch ein Ton wie von einer Taschenubr entsteht, und so eine Minute lang; dann antwortet ein anderer in demselben Zimmer. Der Antwortende ist kleiner und hat keine so deutlichen Flecken auf dem Rücken. Phil. Trans. Nro. 245. p. 376. Baddam abriged III. p. 302.

Rein Infect befist ein folch halsftarriges Naturell und eine folde Unempfindlichkeit gegen alle Reize, wie biefes. Beb der geringften Berührung gieben fie ben Ropf ein. legen die Rufe fo genau an die Suften und fteden die Rublborner fo unter die Seitenrander des Salfes, daß alles nur einer einfachen Balge gleicht. Auf diefe Beife ftellen fie fich todt und bleiben fo lang ohne alle Bewegung, daß man fie wirklich fur folche balt. Ja, mas das Merkwurdigfte ift, man ift nicht im Stande, fie dabin zu bringen, daß fie fich durch irgend ein Lebenszeichen verrathen. Weder Feuer noch Waffer, noch eine andere Art von Folter fann etwas ben ihnen ausrichten. Man fann fie gerschneiben, gerreißen, ja lebendig braten, obne baß fie fich rubren; einem fcmachen Feuer tann man fie gang langfam nabern, daß fie allmählich verbrennen ohne an die Flucht ju benten, ober nur einen Rug auszustrecken; eine Unempfindlichfeit, über welche man erftaunen muß, ba fie alle Grangen ber Natur zu überfteigen icheint. Alles, mas man von ber beroifchen Standbaftigfeit der americanischen Wilden ergablt, daß fie fich von ihren Feinden die Saut vom Ropfe ichaben, ein Glied nach dem andern abschneiden laffen und daben ihr eigenes Fleisch freffen, obne eine Miene zu verziehen, ihren Feinden gum Trop, ift zwar hober Bewunderung werth, fommt aber tem Trope nicht ben, ben wir ben dem fleinen Infecte feben. Laft man fie aber fill liegen, ohne fie weiter zu qualen; fo kommen fie nach geraumer Beit wieder zu fich, versuchen es, fich wieder zu bewegen und fortgulaufen, jedoch febr langfam, als wenn fie aus einer Urt Starrfinn erftanden maren. Sie fonnen gmar fliegen, thun es aber felten. De Geer IV. G. 133. E. 8. F. 24-28.

5) Der Bretterbobrer (A. striatum)

ist viel kleiner, nur 1 ½ Linien lang, ¾ dick, ganz braun, ohne gelbe Flecken hinten am Hal8; die Flügeldecken sind mit Stichen gestreift. Dieses ist das Käserchen in den Häusern, welches alles alte Geräthe, Tische, Stühle und den Fußboden durchbohrt, so daß man oft Hunderte von kleinen Staubhäuschen auf dem Boden bemerkt, die am andern Morgen wieder da sind, wenn man sie weggesegt hat. Darunter ist ein rundes Loch, in das eine dicke Nadel geht. Alte Stühle sind oft so wurmstichig von ihnen, daß sie in der Hand zerbrechen. Klopft man an alte Gesimse, so fällt eine Menge Holzstaub heraus, klümpchenweise zusammenhängend durch eine Art Gewebe. Geoffrop I.

S. 111. T. 1. F. 6. Olivier II. Nr. 16. T. 2. F. 7. Herbst V. T. 47. K. 3.

6) Der Brobbohrer (A. paniceum)

frift Rehricht, Mehl und oft die Oblaten in den Schachteln, auch altes Brod. Er ift nur 1 Linie lang, 1/3 breit, glanzend röthlich braun, mit Stichreiben auf den Flügeldecken. herbst V. T. 47. F. 6.

Sanz altes, vertrocknetes Brod ist manchmal ganz voll von Larven, daß es in der Hand zerbröckelt. Sie sind glänzend weiß, gekrümmt, mit Riefern und 6 Füßen. Jede liegt in einer bessondern ganz glatten Höhle, welche von keiner andern durchsbohrt wird, vielleicht wegen der Feuchtigkeit, womit der Wurm die Wände verkittet. Sie verpuppen sich in derselben Höhle und fliegen selbst im Winter aus, wenn das Brod in der Wärme liegt. Er sindet sich auch häusig in alten Büchern, die mit Holz, Schweinsleder und Kleister, welcher sie besonders anzieht, einges bunden sind. Er durchbohrt die Deckel und das Papier nach allen Richtungen. Frisch II. S. 36. T. 8. F. 1—6. V. S. 26.

b. Undere find ebenfalls malzig, fonnen aber ben Ropf nicht in ben Sals einziehen und haben fornige Fuhlhörner.

2. G. Die Berftfafer (Lymexylon)

haben einen schmalen, fast malzigen Sals, Flügelbeden so lang als der Leib und spindelförmige Fühlhörner; leben als Larven in Baumstämmen, befonders der Gichen, und finden sich häufig auf Zimmerpläpen. 1) Der gemeine (L. navale)

ift 6 Linien lang, 1 1/2 breit, fahlgelb, Ropf und Rander ber binten verschmalerten Flügelbeden fcmarg.

Man findet diesen Rafer in absterbenden Eichstöcken in ganz Europa, besonders häusig in Schweden und England auf den Werften, wo sie das alte Schiffsbauholz manchmal ganz zernagen. Linne's westgothländische Reise, S. 153. T. 2. Schaffer T. 59. F. 1. Panzer 52. T. 5.

B. Andere haben einen langkegelformigen oder platten Leib mit mäßig harten Flugelbecken, gezähnte oder kammförmige Fublhörner und hinten an der Bruft einen Stachel.

3. G. Die Schnellfafer ober Schmidte (Elater)

unterscheiden sich von allen andern, daß sie, auf den Rucken gelegt, in die Sobe schnellen und so wieder auf die Beine kommen. Der Leib ist länglich und breit, mit flachen, meist längsgestreiften Decken; die Fühlhörner körnig, die hintern Winkel des Halses zugespipt; das erste Halbringel hat hinten an der Bruft eine hornige Spipe, welche in eine Grube des zwenten greift.

Der Ropf ift flein und etwas in den Bruftichild gezogen; bie Fuhlhörner find fast gleich bid, ben den Dannchen manchmal fammförmig, der Sals fo breit als der Sinterleib, unten mit 2 Langerinnen, worein fich die Rublhorner legen; die Suge furger als ben den meiften Rafern, fo daß fie damit fich nicht felbft ummenden konnen, wenn fie auf dem Rucken liegen. Legt man fie barauf, fo biegen fie Ropf und Sals gegen ben Bo= ben, nehmlich rudwärts, wodurch die Spipe hinter dem erften Saleringel aus ihrer Grube gezogen wird und fich auf den Rand berfelben ftemmt; nun drucken fie mit einem Ruck ftark auf den Rand, daß die Spipe ploplich abschnellt und wie eine Feder in die Grube gurudtritt; badurch fcnellt der Ruden auf den Boden und wirft ben Leib einige Boll boch in die Bobe, daß er wieder auf derfelben Stelle niederfällt. Rommen fie nicht gleich auf die Bufe, fo miederholen fie den Sprung, bis er gelingt. Daß es auf diefe Urt jugebt, fieht man febr leicht, wenn man einen folden Rafer an dem Sinterleibe halt und feine Bruft betrachtet. Er wird dann ebenfalls fuchen, fich burch Schnellen loszumachen. Die Beibchen konnen eine lange Legrobre gwifchen 2 Rlappen

bervorstrecken, womit sie ohne Zweisel die Eper in die Riben ber Rinden oder vielleicht in die Erde legen. Es gibt viele Gattungen in Europa von verschiedener Größe, denen man sehr häusig auf den Feldern, Wiesen, Bäumen und Kräutern begegnet; sie kriechen immer mit niederhängendem Kopf und fallen wie todt auf die Erde, sobald man ein Blatt berührt. Sie fliegen zwar sehr gut, aber selten und nicht weit. Es ist sonderbar, daß man noch nicht recht weiß, was sie fressen und auch die Larven nur wenig kennt; indessen weiß man, daß sie sich in moderndem Holze aushalten, einen hornigen Leib und 6 Füße haben.

1) Der Schnellfafer mit den fammformigen Fuhlhörnern (E. pectinicornis)

ist einer der größten, 7 Linien lang und 2 breit und findet sich gewöhnlich auf Wiesen, glänzend metallisch grun, die Fühlberner des Männchens kammförmig, die des Weibchens gezähnt. Beym Geben tragen sie dieselben vorwärts und so niedergestrummt, daß sie fast immer anstoßen. De Geer IV. S. 87. Taf. 5. Fig. 3—17. Herbst X. Taf. 159. Fig. 11. Panzer, H. 77. Taf. 1.

2) Der mausgraue (Elater murinus)

ist nur etwa 4 Linien lang, schwarzbraun, mit grunlich grauen Haarflecken, braunrothen Füßen und schwarzen Fühlhörnern. Er ist überall sehr gemein, besonders in Garten auf Kräutern. Schäffer L. 4. F. 6. Voet I. T. 44. F. 26. Herbst X. T. 161. F. 8.

3) Der blutrothe (E. sanguineus)

ift 6 Linien lang, ichwarz, Flügelbeden roth mit ichwarzer Spipe, Fühlhörner gegahnt; findet fich einzeln in modernden Gich-ftoden, mo er Canale grabt und fich verpuppt. Schranf I. S. 591. Schäffer T. 31. F. 7. Panger, heft V. T. 13.

4) Der ich marggefledte (E. ephippium)

ist ganz wie der vorige, hat aber an der Naht der Flügels beden einen gemeinschaftlichen schwarzen Fleden und findet sich zu hunderten in Erlengebuschen. Schrank I. F. 1. S. 589. Schäffer T. 31. F. 5. herbst in Füßlns Archiv T. 27. F. 9.

5) Der rauche (E. hirtus)

ift 6 Linien lang, 1 1/2 breit, glangend ichmarg und rauch,

Flügeldeden feingestreift; findet sich baufig in Wiesen und Felsbern. Olivier II. Nro. 31. T. 6. F. 65. Serbft X. T. 161. F. 10.

6) Der veranderliche (E. obscurus, variabilis)

ist von Mittelgröße, Sals schwarz, Flügeldeden graulichebraun von Sarchen, Fuße und Fühlhörner röthlich. Ueberall in Felbern, Wiesen und Gärten gemein. De Geer IV. S. 89. T. 5. F. 19—22. herbft X. T. 166. F. 11. Panzer S. 43. T. 13.

7) Der gewürfelte (E. tessellatus)

gehört zu den größern, ist glanzend kupferbraun, mit grunlich grauen haarflecken, schwarzen Fühlichenen und röthlichen Klauen, und findet sich gemein auf Wiesen und in Grasgarten. Schäffer T. 4. F. 7. herbst in Füßlys Archiv, T. 27. F. 5. Deffen Käfer X. T. 161. F. 1.

8) Der geschädte (E. sputator)

ist von Mittelgröße, schwarz, Flügeldecken rothlich beaun, Füße gelb, Fühlhörner rothlich. Findet sich bäufig auf feuchten Wiefen. Schäffer T. 19. F. 5. Herbst X. T. 164. F. 11.

9) Der Saat=Schnellfafer (Elater segetis, striatus)

ift flein, fcmarg mit braunen gublbornern und Beben. Die Larve ift unter dem Namen Drahtwurm bekannt, und eine der fchablichften fur bas Getreibe, besonders in Schweden. Sie ift etwa 4 Linien lang, gelb, mit einigen Barchen, braunem Ropf und fcmargen Riefern, bat 6 Fuge; die Puppe ift weiß, mit fcmargen Mugen, und darüber zwen fleine braune Borner, am Schwanze zwen Spigen. Bierkander futterte folche Larven 5 Jahre lang mit Betreide, und bann verpuppten fie fich erft im July, und tamen in der Mitte August als Rafer gum Borfchein. Sie nehmen dem Landmann die Balfte des Beigens, Roggens, Sabers und der Gerfte, freffen, befonders im Frub= jahr und Berbft, die Wurgeln ab, und eine einzige ift im Stande 8-20 Salme gu gerftoren. Auf einer Quadrat . Elle bat man 4-8 Stud gefunden; fie lieben die trodenen Stellen, und ichaben baber am meiften auf dem Ruden der Furchen. Wenn die Meder brach liegen, fo leben fie von Gras und Unfraut, daber man biefes nicht muß auffommen laffen. Schwed. Abbandl.

1779. S. 254. T. 10. F. 1-3. Serbft X. T. 163. F. 8. Panger B. 93. T. 13.

10) An denfelben Stellen findet man auch größere gelbe Larven 8 Linien lang, von dem gemäfferten (E. undulatus),

welche übrigens auch unter Steinen und im Mulm fauler Bäume vorkommen; sie sind hart, glänzend braun, mit ocherzgelben Fugen und etwas behaart; am kleinen Kopfe 2 kurze Fühlhörner, schwarze Kiefer und 4 Fresspipten; oben auf dem Schwanzringel eine runde, gezähnelte Platte, hinten mit zwen krummen Spipen und darunter eine Fleischwarze, welche wie ein Schneckenhorn ausz und eingezogen werden kann. Sie kriechen langsam, außer wenn man sie verfolgt. Sie verpuppen sich in saulen Bäumen vad erscheinen als ein 7 Linien langer schwarzer Räfer mit mausfahlen härchen bedeckt, welche aber auf den Flügelbecken 3 schwarze wellensörmige Querbinden lassen. De Geer IV. S. 93. T. 5. F. 23—26. Panzer H. 3. T. 14.

In America gibt es fehr große Schnellkafer, welche leuchten, wie die Johannismurmer; diefes Licht kommt auch von Eingeweiden im hinterleibe ber, zeigt sich aber besonders durch 2 durchsichtige gelbe Flecken am halfe.

Sie beigen in den ehmaligen fpanifchen Befitungen Cocuio. Songales von Dviedo in feiner Gefchichte von Weftindien ergablt Folgendes von biefen Rafern auf der Infel Sifpaniola ober St. Domingo. Es gibt auf diefer Infet viele Schnafen und Rafer, welche des Nachts leuchten und herumfliegen, wie die Leuchtfafer in Guropa, Die fich jedoch nur im Sommer zeigen, jene bagegen bas gange Jahr und gwar in großer Menge und von verschiedener Art, aber flein. Darunter ift aber einer, welcher Cocuio beift und febr merkwurdig ift, auch auf der gangen Infet und in allen um fie berum febr bekannt, ein Rafer, faft fo bid, wie der Daumen, mit 2 barten Flügeln und 2 garten barunter; er bat 2 Mugen, welche wie eine brennende Rerge glangen, baf ben ihrem Fluge die Luft um fie ber gang bell ift und man glaubt, es fomme einem eine Laterne entgegen, wenn jemand einen folchen Cocuio bes Abends in ber Sand tragt; in einem Bimmer fann man baben lefen und ichreiben, und thut man 4 oder 5 gus fammen, fo fann man wie mit einer Laterne in Reldern und Balbern

berumgeben. Babrend bes Rrieges bedienten fich die Chriften und Indianer berfelben, um nicht gu verirren und nicht auseinander ju fommen; befondere thaten dief die Letteren, melde gefchickter im Kangen Diefer Thierchen find, um fich eine Stunde weit und noch meiter feben gu laffen; auch im Felde und ben ber Jago beforgen fie daben alle Gefchafte, ohne befurchten gu muffen, daß Wind oder Regen ihnen das Licht auslosche. Die Rriegsleute bes Rachts ausgiengen, um einen Angriff gu maden, fo ftedte die Bormache einen Cocuio auf den Ropf und Diente ben Rachfolgenden als Leuchte. Außer dem Lichte der Mugen hat bas Thierchen auch an feinen Seiten und es fcheint baber bebin Fliegen viel heller. Man halt defhalb immer melde gu Saufe eingesperrt, um baben gu Racht gu effen und bas Del ju erfparen. Die Indianer machen aus diefen Infecten eine Art Salbe und beschmieren fich damit ben ihren Reften Beficht und Bruft, um zum Spaf Undere bamit zu erschreden, weil fie bann wie feuerige Manner aussehen. Wenn das Thier anfangt ichwach gu werden und gu fterben, fo verliert fich allmählich das Licht und verschwindet. Unter allen leuchtenden Infecten bat biefes ben Borrang. Historia delle Indie, 1556. Lib. XV.

11) Der große leuchtende Schnellfager (E. noctilucus)

ift gegen 1 1/2 Boll lang und fast 1/2 breit, braun, mit zweb gelben glanzenden Budeln auf den Geiten des Salfes. Gie fin= den fich in den Baldern der meftindischen Infeln, befonders auf Jamaica, St. Domingo und in Birginien. Rach P. Browne halten fie fich ben Tag auf Jamaica gang ftill, fliegen aber bev Nacht herum wie die Nachtfalter, und die zwen gelben durchfichtigen Fleden auf bem Salfe leuchten fo ftart, bag man fie ben dem Schein einer Factel, dem fie folgen, febr leicht fangen fann. Das Licht ift fo ftart, daß man die fleinfte Schrift baben lefen fann, wenn man ihrer 8-10 in ein Glas thut. Die Indianer binden fie auf die Schube und machen damit nachtliche Reifen, und die Beiber verrichten ihre Arbeiten beym Lichte derfelben. Sie leuchten nur, fo lang fie lebendig find, und konnen wie die Leuchtfafer willführlich das Licht verftarten, verdunkeln und gang auslöschen. Alle innern Theile leuchten; man fieht aber bas Licht nur an den genannten 2 Budeln, weil fie durchfichtig find.

Entfernt man aber die Bauchringel von einander, so sieht man das Licht auch durch die Fugen schimmern. Man soll sie auch in den Zimmern herumsliegen lassen, weil sie die Schnaken oder Moskiten wegstengen, was aber sehr unwahrscheinlich ist. De Geer IV. S. 96. T. 18. F. 1. Moufet 1634. S. 112. F. 1, 2. Sloane Jamaica, II. 1725. Fol. S. 206. T. 237. F. 1. P. Browne Jamaica, 1756. Fol. S. 432. T. 44. F. 10. Herbst X. T. 158. F. 1.

Auf Bahama leben sie von Zuderrohr, das sie ganz zerfresen, auch den Zuder. Sie geben nördlich bis Neu-Jersen und Boston und fliegen von 11 Uhr bis Sonnen-Aufgang. Es ist wahr, daß man ben ihrem Lichte lesen kann, wenn man den Käfer längs der Zeile fortführt. Das Licht ist übrigens willkürlich. Man verkauft sie in Havanna an die Frauenzimmer, welche sie in Flor gewickelt in den Haaren tragen. Eurtis, Iss, 1830. S. 1171.

Es ereignete fich einmal der Fall, daß folch ein Leuchtfafer lebendig in Paris beobachtet murde. An einem fconen Geptem= berabend 1766 faben einige Beiber ein Feuer, wie eine Sternfcnuppe, aus der guft heruntersteigen, und auf einem Rreugitod liegen bleiben. Man lief bin und fand ein fo lebhaft leuchtenbes Infect, daß die Avgen den Glang faum ertragen konnten. Da es niemand fannte, fo ichidte man es dem Naturforfcher Kougerour de Bondaron. Es mar der große Leuchtfafer, wovon man im dortigen Raturalien. Cabinet mehrere aus Capenne aufbewahrt bat. Er mar 18 Linien lang, moron die Flugeldeden 11 megnahmen, der Ropf 2 breit, die Fühlborner 21/2 lang, 10gliederig, die Mugen bid und fcmarg, bas erfte Saleringel faft vieredig, die 2 hintern Bintel in Spigen verlangert, und in die. fen Winkeln liegen die gwen Leuchtflecken, moben man auf 5-6" weit lefen tann. Diefe Flecken find oval, fast eine Linie groß und etwas erhöht, und bestehen aus einer dunnen, durchsichtigen Sornhaut. Das Licht fieht aus wie zwen prachtige Smaragde. Rebrt man den Rafer um, fo zeigt fich auch ftartes Licht gwi= fchen bem erften Salsringel und bem Sinterleib, mabricheinlich auch in allen Fugen auf dem Ruden, wenn man es gewagt batte, bie Flügelbeden aufzuheben. In ber Stadtgegend, mo biefer

Käfer gefangen wurde, gibt es eine Menge Runstschreiner und Schöpfe, worinn man Holz von Cavenne aufbewahrt, mit welchem also ohne Zweifel die Larve die Reise gemacht hat. Er blieb über einen Monat lebendig. Mem. Acad. 1766. p. 339. tab. 10. fig. 1—3.

12) Es gibt in Surinam und Capenne einen fleineren (E. phosphoreus),

ber nur 3/4" lang ist, übrigens bem vorigen gleicht; die Leuchtsleden liegen jedoch nicht an den Außenseiten des Halses, sondern am hintern Rande desselben, und zeigen sich auch auf der untern Seite. De Geer S. 96. T. 18. F. 2. Herbst in Füglys Archiv T. 27. F. 2.

4. S. Die Prachtfafer (Buprestis)

zeichnen fich vor allen andern durch die Manchfaltigfeit und den metallifchen Glang ihrer Farben aus; ihr Leib ift bart, ziemlich malzig oder feulenformig, der Sale rundlich und ange= fcbloffen, und ber gleichfalls runde Ropf darinn gum Theile verftedt; die Sublborner fornig und gegabnt. Gie feben giemlich aus wie die Schnellfafer, fonnen aber nicht fpringen, obicon fie un= ten und hinten am erften Saleringel eine Spipe haben. Beibchen haben eine Art Legbohrer zwischen 2 Rlappen. Man findet fie nirgends anders als in Balbern, befonders in Solgfchlagen, wo fie fich gern ben Sonnenftrablen ausfegen. Sobald fie Gefahr merten, fo gieben fie Fuge und Fublborner in eigene Sugen und laffen fich fallen, woben fie leicht im Grafe verloren geben; man muß daber, wenn fie erhobt figen, ben Sut unter halten. Die Larven leben in Pflangen, und, wie es fcheint, fo= wohl in Blattern als im Solg, find aber noch nicht befannt. Die meiften, größten und iconften fommen aus beißen Landern; indeffen gibt es doch in Guropa über ein Dupend Gattungen, welche aber alle ju ben fleineren gehoren. Buprestis ber Alten war ein Biebfafer (Mylabris).

Die gewöhnlicheren find:

1) Der gemeine (B. rustica)

ift 7" lang, prachtig goldgrun, in's Blaue und Purpurfarbige; der hals gedupfelt, auf den schmalen Flügeldeden je 10 Punctreihen. Findet sich auf Bufchen und in Wäldern, nicht felten todt im Zimmerholz, wo mithin die Larve leben muß. De Geer IV. S. 79. T. 4. F. 10—17. Schäffer T. 2. F. 1.

2) Der grune (B. viridis)

ist nur 21/2" lang und 1/2 breit, glatt und glänzend grün, unten schwarz, die Flügeldecken weich. Nicht selten auf Hagesbuchen und Weiden; ist aber schwer zu bekommen, weil er sich leicht fallen läßt. De Geer IV. S. 80. T. 5. F. 1. Schäffer T. 67. F. 5. Herbst IX. T. 155. F. 1.

3) Der fleine (B. minuta)

ift nur 11/2" lang und fast eben so breit, glanzend tupferbraun, mit 4 oder 5 weißlichen Querbandern von haaren; findet sich häusig auf den Blättern der Rüstern und haselstauden. herbst in Füßly 8 Archiv, T. 28. F. 19. Panger h. 95. T. 5.

4) Der glangende (B. nitidula)

ist 2" lang, glanzend grun, Kopf und Hals golbig roth; findet sich ziemlich gemein auf Baumen und Blumen. Schäffer T. 67. F. 4, 6. Herbst in Füglys Archiv, T. 28. F. 20. Panzer H. 101. T. 14.

5) Der goldgedupfte (B. chrysostigma)

gehört zu den schönsten und größten in Europa, ist aber selzten, nur hin und wieder in Eichwäldern und bisweilen auf Zimmerpläten; 5 Linien lang, 3 breit, oben röthlich braun, unten goldig grün schimmernd, Flügeldecken dunkelbraun mit purpurzothem Rand, auf jeder 3 Gräthen und 2 goldrothe Eindrücke; Bauch und Füße schön carmesinroth, der Hinterleib oben glänzend violettblau. De Geer IV. S. 78. Schäffer T. 31. F. 1, 2. Herbst IX. T. 148. F. 10. Panzer H. 68. T. 18.

6) Der riefenhafte (B. gigantea),

welcher häufig in Sammlungen, besonders aus dem heißen America, Surinam und Jamaica kommt, und sich auch in Ostindien sinden soll, ist der größte unter allen, über 2 Boll lang
und 3/4 breit, und zugleich einer der schönsten Käfer, glänzend
goldgrün, die Flügeldecken mit wellenförmigen Längskurchen, die Augen braunroth, die Fühlhörner schwarz und auf dem glatten Hals 2 metallisch glänzende schwarze Flecken. Man macht auf Jamaica Ohrenringe aus den Flügeldecken, deren schillernde grüne Farbe außerordentlich schön strahlen soll, wenn man damit im Sonnenschein tanzt, wie es in Guinea geschieht, woraus man also schließen sollte, daß dieser Räfer auch in Africa vorkomme. Die sechsfüßige Larve lebt in der Erde von der rübenartigen Wurzel eines windenartigen Krautes. Merian, Sur. T. 50. Sloane Jam. II. S. 210. T. 236. F. 13. herbst in Füßlys Archiv, T. 28. F. 1. Voet II. T. 48. F. 1.

3. Sippfcaft. Schröter.

Leib lang und hart, mit fehr langen Fühlhörnern, meift länger als ber Leib; überall 4 Zehenglieder, wovon das vorlette gespalten.

Die Schröter ober Bodfafer zeichnen fich burch einen langen, meift malzigen, harten Leib und furgen, breiten, nieder= bangenden Ropf aus, mit febr langen borftenformigen und 11glie= berigen Fublhornern und meift mondformigen Augen; die Flugels beden find meiftens gleich breit, die Beben viergliederig mit Ballen. Die Fublhörner fteben im Ausschnitte ber Augen, find meiftens viel langer als ber Leib, fornig und jugefpitt; unten an ben bren erften Bebengliedern find Burften und bas britte bat 2 Lappen oder Ballen. Der Sals ift meiftens malzig, bismeilen mit Stacheln an den Seiten. Da fie in und von bem Bolge leben, fo ift ihr Leib mit einer barten Sornhaut und mit eben fo barten Flügeldeden verfeben, und ber faft wie ben ben Beufchreden fenfrecht ftebende Ropf mit farten Dberfiefern. Ben den meiften bringt das vordere Salsringel burch Reiben unten an dem gweyten einen girrenden Ton bervor, fast wie von einer Beige; baber fie auch den Namen Geiger bekommen haben. Der Ropf gebt baben immer auf und ab.

Die miffarbigen Larven leben unter der Rinde und in lebenbigem Holze, worein sie, zum Alerger der Schreiner, lange, nach den Fasern laufende, Gänge machen, und nicht selten erst in den Werkstätten auskriechen. Sie halten sich 2—3 Jahre im Holz auf, verwandeln es in Mehl, und verstopfen damit hinter sich die Sänge, in welchen sie sich auch verpuppen.

Einige haben einen glatten, rundlichen, fast buckelförmigen Sals, andere einen malzigen; ben andern ist er an den Seiten gekerbt; ben noch andern platt, gerändelt und gekerbt, stachelig und dergl.

- A. Leib febr ichlank, mit mäßigen Fuhlhörnern und kurzen oder fchmalen Flügelbecken, Augen meift rundlich: fie konnen nicht geigen, und halten fich auf Blumen auf, deren Honigsaft fie faugen.
 - 1. G. Die Salbfafer (Necydalis)

weichen merkwürdig von allen Rafern ab, im Bau des Leisbes und in den bogenförmig um die Fühlhörner herumlaufenden Augen; den gewöhnlichen Holzböcken abnlich, haben sie so kurze Flügelbecken, daß sie die langs dem Rücken liegenden und auszesstreckten Flügel nicht bedecken. Ben den Raubkafern kommen zwar ebenso kurze Flügeldecken vor, aber die Flügel sind, wie ben andern Rafern, darunter eingeschlagen. Wenn man diese schlansken Rafer obenhin betrachtet, so glaubt man Schlupswespen vor sich zu haben.

- 1) Der größere (Molorchus abbreviatus, major)
- ist 1 Joll lang und 2 Linien dick, glänzend schwarz, die Seiten des hinterleibs, Füße, Fühlhörner und Flügeldecken rostfarben, die lettern voll glänzender Goldhaare. Man kennt zwar die Entwickelungsgeschichte dieses Käfers noch nicht; die Larve scheint aber ebenfalls in holz zu leben; wenigstens hat man den Käfer in einer Drechslerwerkstatt gefunden, worinn Zwetschenholz mit mulmigem Kern lag. Schäffers Afterbolzbock 1755. F. 1—5. De Geer V. S. 314. T. 5. F. 1, 2. Panzer H. T. 20.
 - 2. G. Die After Bodfafer (Leptura)

gleichen im Sanzen den gewöhnlichen Holzboden, haben aber einen schmälern hals und hinten schmälere Flügeldeden, die fadenförmigen Fühlhörner stehen vor den ovalen Augen. Sie können geschwind laufen und leicht fliegen, seben sich gern auf Blumen, um den honig mit den behaarten Fresspipen der Unterslippe abzuleden. Die Larven und Puppen leben im Holz.

- 1) Der blutrothe (L. sanguinolenta)
- ist 5 Linien lang und 1 ½ breit, schwarz, die Flügeldecken braungelb (des Weibchens dunkelroth), hinten schwarz; sie halten sich sehr häusig auf den Doldenblumen im Felde und auf Brombeeren auf. Geoffron I. S. 226. Taf. 4. Fig. 1. Panzer H. 69. T. 8. Schäffer T. 39. F. 8, 9.

2) Der gefchadte (L. melanura)

ift etwas über 4 Linien lang, 1 breit; die rothlichen Flügelbeden an der Naht und Spipe schwarz. Ueberall auf Dolbenblutben. Schäffer T. 112. F. 4. Sturm IV. T. 22.

3) Der fahlgelbe (L. umbellatarum, rubro-testacea)

ist über ½ Zoll lang und 2 Linien breit, schwarz, mit fahlgelben, hinten schmälern Flügelbecken und Füßen; beym Weibchen sind Flügelbecken und Hals roth. Sehr gemein auf den Doldenblüthen der Wiesen und den Blüthen der Stauden und Bäume. Laicharting, Tyrol. Ins. II. S. 161. Frisch XII. S. 37. Pl. III. T. 6. F. 6. Schäffer T. 39. F. 2, 3. Panzer, H. 69. T. 12.

Die folgenden haben Dornen an den Seiten bes Salfes. Dornfchröter (Rhagium).

4) Der fogenannte Spion (Rh. inquisitor)

ist 9 Linien lang und 3 breit, grauhaarig, auf den Flügels decken 2 gelbe Binden und ein schwarzer Flecken. Sie laufen sehr geschwind und beißen stark in die Finger. Frisch XIII. S. 20. T. 13. F. 2. De Geer V. S. 302. T. 4. F. 6. Panzer, H. 82. T. 4.

Die Larve diefes Rafers fommt febr baufig im Radelholz por, und gerftort gewöhnlich dasjenige, mas der Borfenfafer noch übrig gelaffen bat, und hat daber auch den Ramen Solz= wurm bekommen. Der Rafer erscheint meiftens im Berbft, und foll fich, wie die Larve, vom Bargfafte der Tannen ernabren, fann übrigens lang ohne Nahrung leben. Die Rublborner find balb fo lang als ber Leib, die Riefer bart und icharf, die Augen oval und braun, an den Seiten des Salfes Stacheln, die Flügels beden ziemlich fcmal, gleich breit; ihre Schenkel haben zwen Stacheln, welche ihnen benm Unbohren der Baume einen Salt geben. Ben gunftigem Better paaren fie fich noch im Berbft, bobren fodann Löcher in den Baum und legen in jedes einige weißliche Gper von ber Große der Rubfamen, woraus ziemlich fteife, mit einzelnen Saaren befeste, platte und ftark geringelte Larven kommen: über einen Boll lang, etwa 3 Linien bick, mit 5 Paar Sugen, einem braunen Borderhals und ichmargen, ichar. fen Oberfiefern. Gie fcbroten nun vorzüglich am Stamm nabe Dfens allg. Naturg. V. 107

an der Wurzel, ohne Ordnung, nach allen Richtungen; machen weite Gänge in die Rinde rings um den Baum und füllen sie wieder mit ihrem Unrath an, dringen auch wohl 1—2 Zoll tief in das Holz. Ausgewachsen wählt sie sich in der Rinde ein orasles Lager, 1½ Zoll lang und 1 weit und füttert dasselbe mit abgenagtem Bast und Holz eine Linie dick aus; ruht nun 4—6 Wochen ausrecht darinn, und verwandelt sich dann in eine weißliche, später graue Puppe, aus der wieder nach 5—6 Wochen der Käfer kommt, welcher sich beb gutem Wetter im Frühjahr sogleich aus der Rinde bohrt, und bald nachher wieder Eper hinein legt. Smeslin, Wurmtrockniß S. 48. T. 3. F. 15—18.

5) Der Stoffchroter (Rh. indagator)

beißt ebenfalls beftig um sich, geht stoßweiße mit abgemefsenen Schritten, bennoch ziemlich geschwind, balt oft an und breht den Ropf bin und ber, als wenn er Acht geben wollte, was um ihn vorgebt; an den Dingen, woran er friecht, flammert er sich vest an. Er gleicht ziemlich dem vorigen, ist etwas fleiner, schwarzbraun, mit grauen Flecken und Düpfeln von Haaren in dren Querreihen auf den Flügeldecken. Frisch XIII. S. 21. T. 14. De Geer V. S. 302. T. 4. F. 7—9. Panzer, H. 82. T. 5.

B. Andere find mehr walzig, haben meift harte Flügelbeden, einen fentrechten Ropf und ausgeschnittene Augen. Es find Geiger.

- 3. G. Gie beißen vorzugsmeise Bodfafer (Cerambyx).
- a. Bu benen mit rundlichem Salfe oder Dornen gehören bie fogenannten Widderfafer (Clytus).
 - 1) Der gelbhalfige (Cl. arietis)

ist gegen 6 Linien lang, schwarz, ber hals gelb und 4 solche Binden auf ben Flügelbeden, wie Widderhörner gebogen. Biemzlich häusig auf Wiesen, besonders auf Doldengewächsen. Schäffer T. 107. F. 3. Boet III. T. 19. F. 88. Sturm Cab. 3. T. 8.

2) Der gebanderte (Cl. arcuatus)

ift 5 Linien lang, schwarz, mit gelben Fugen; Sals, Rand und zwen Striche barauf gelb, vier folche Binden und brev Dupfel auf den Flügeldeden; findet fich in Weidenstämmen und Pappeln. Frisch XII. S. 31. Pl. 3. T. 4. F. 1—5. Schaffer T. 38. F. 6. T. 107. F. 2. Herbst in Füßlys Archiv. T. 26. F. 14.

b. Die Schonschroter (Callidium)

baben einen abnlichen, aber niedergedruckten Sale.

3) In abgelegenen Rammern, welche man felten zu reinigen pflegt, zeigt fich nicht felten ber gefchmanzte Schröter (C. bajulus),

8" lang, 2½ breit, mit wagrechtem Kopf; er ist dunkelsbraun, hat einen grauhaarigen hals mit zwen schwarzen glänzens den hödern, und kurze Fühlhörner. Die Legröhre ist ziemlich breit und steht hinten hervor. Die Flügelbeden sind an der Wurzel meistens etwas gefältelt und bisweilen weiß gefleckt. Frisch XIII. S. 47. T. 10. F. 1—3. Schäffer T. 65. F. 1. Panzzer H. 70. T. 1.

4) Gbendafelbst fieht man oft auf dem Boden einen abn. lichen, aber fcon violetten Schröter (C. violaceum)

ziemlich hurtig umberlaufen, gegen 7" lang, 21/2 breit, die mäßigen Fühlhörner schwarz und dunn, die Schenkel dick und die Flügeldecken weicher als ben andern. Die Farbe ist nicht glänzend blau wegen der vielen Stiche in der Haut. Frisch XII. S. 33. Platte 3. T. 6. F. 1. Panzer H. 70. T. 1.

5) Der rothe (C. sanguineum)

ist 5 Linien lang, 13/4 breit, ohne Stacheln am Halfe, schwarz, die verkurzten Flügeldecken feuerroth von Härchen, ebenso der Borderrand des Halses; sindet sich im Frühjahr auf altem Holz, auf Zimmerpläpen, auch manchmal in den Scheiterhausen vor den Häusern. Boet IV. T. 23. F. 122. Panzer H. 70. T. 9.

6) Der braungelbe (C. variabile, testaceum)

ist 6 Linien lang, 2 breit, ganz bräunlich gelb, unten glänzend schwarz; findet sich im Juny in Wäldern und auf Zimmerpläpen. Schäffer T. 64. F. 6. Olivier IV. Nro. 70. S. 15. T. 1. F. 11. Panzer H. 70. T. 2.

- c. Bu denen mit glattem, malzenförmigem hals gehören die Balgenfchröter (Saperda).
 - 7) Der gedüpfelte (S. carcharias), ber zu ben großen gehört, ift 1 Boll lang, 4 Linien breit, gelb=

lichgrau von furzen haaren und voll schwarzer glanzender Dupfel, auf jeder Flügelbede in ber Mitte eine hellere Stelle; auch bie schwarzen Fühlhörner find von graugelben harchen gefledt.

Die Mannchen sind etwas kleiner. Sie halten sich gewöhnslich in Wäldern auf Bäumen und Sträuchern auf, von denen man sie oft in ziemlicher Anzahl abschütteln kann, besonders von Weidenbäumen und Pappeln. Sie geigen sehr stark. De Geer V. S. 276. T. 3. F. 19. Schäffer T. 152. F. 4. Bergesträßer I. S. 5. T. 1. F. 7.

8) In Haselnußzweigen stedt oft im Man eine kleine bochzgelbe Larve, welche lange Gange in dem Mark macht. Das Sonderbarste daben ist, daß sie die Zweige nach unten zu auseböhlt und dessen ungeachtet die Puppe den Kopf nach oben gezichtet hat. Die Stelle, wo die Puppe liegt, ist jedoch etwas weiter, so daß sich die Larve wohl umkehren kann. Es kommt daraus

der Safelnuß-Schröter (S. linearis),

7" lang, über 1 breit, blaulich fcmarg mit mäßigen Rublbornern; ber Ruden des Sinterleibs, die Alugel und die Aufe find gelb. Die Eper werden an die Augen ber jahrigen oder zwenjahrigen Bweige ober Burgelicoffe gelegt, welche oft in einem Sommer 3 Ellen lang merben. Die Larve beift fich fobann burch bas Muge in die Mitte des Bweigs und fleigt darinn immer weiter, aber langfam nach unten, worauf die Spipen ber 3meige verborren. Die ausgewachsene Larve ift 9" lang, weich, bochgelb und besteht aus 11 Ringeln ohne den Sals, welcher unverhaltnig= mäßig did ift, ein braunes Bickzack hat und ben fleinen Ropf mit den ichmargbraunen Riefern aufnimmt. Die 6 hornigen guge find fo flein, daß man fie nur durch ein Bergroßerungsglas erfennt. Es ift, als wenn biefe Larve mußte, bag ber Rafer nicht aus feinem Gefängniß fommen fann, wenn ber Ropf nach unten gerichtet mare. Sie erweitert daber por der Berpuppung die un= terften Theile bes Ganges, entleert fich ihres Unraths, wodurch fie dunner wird und fich umfebren fann. Die bochgelbe Duppe bleibt dren Bochen liegen. Rofel II. S. 21. T. 3. R. 1-9. Serbft in Fuglys Archiv E. 26. F. 1.

- 9) Der brandige (S. praeusta)
- ist die kleinste Gattung, 2 Linien lang, 1/2 breit, schwarz, Flügelbeden gelb mit schwarzer Spipe, überall gemein. Schaffer T. 52. F. 8.
- d. Bu ben Schrötern mit malzenförmigem, gekerbtem, aber ungerändeltem Salfe gehören die Zimmerfchröter (Lamia).
 - 10) Der Bimmermann (L. aedilis)

ift einer ber gemeinften, welcher in ben Bretterniederlagen ber Schreiner gum Borfchein fommt, befonders im Spatjahr, wenn die Bretter erft im vorigen Frubjahr gefagt worden find. Sie machen in bas Radelholy febr lange und weite Gange, wodurch es ju feinern Arbeiten untauglich wird. Der Leib ift gewöhnlich etwas über 1/2" lang, die Fühlhörner aber ohne alles Berhalt= nig, oft 5-6mal langer, und dennoch haben fie nicht mehr als 11 Gelente, welche gegen bas Ende immer langer werden, mahrend ben den andern Gattungen bas Gegentheil Statt findet. Sie haben Dornen an den Seiten des Salfes und oben darauf vier gelbe Rlecken von Saaren; die Flügeldecken find ebenfalls mit graulichen Sagren bedectt nebit vielen dunkelbraunen Dupfeln und zwen bergleichen Querbinden. Benm Beibchen ift das lette Ringel des Sinterleibes fegelformig und 2" lang mit einem Querfpalt am Ende, woraus eine meiche Rohre wie ein Schnedenborn bervorkommen fann, langer als ber gange Leib. Damit werden die Ever in die Riben der Rinde oder des Bolges gelegt. Bann es beiß ift, fo laufen fie geschwind umber und ftreden die Sublhörner bald vormarts, bald legen fie diefelben nach binten über den Rucken. Sie geben einen fehr lauten, fnarrenden Ton von fich, wenn man fie fangt oder wenn fie überhaupt gereigt werden. De Geer V. S. 272. I. 4. F. 1-4. Frifd XIII. S. 18. T. 12. Schäffer T. 14. R. 7.

11) Der filzige (L. fuliginator)

ist oval, 6 Linien lang, 21/2 breit, schwarz, mit Dornen am Halfe, Flügelbecken aschgrau von Haaren, Fühlhörner schwarz und nicht halb so lang als der Leib; findet sich häusig an Graszrainen, Hohlwegen, auf niedrigen Kräutern und Sträuchern, sicht wie ein Hund auf dem Hintern und geigt beständig. Frisch

XIII. S. 23. T. 19. Poet II. T. 8. F. 30. Olivier IV. Rr. 67. S. 417. T. 4. F. 21.

12) Der nebelige (Lamia nebulosa)

ist nur 5 Linien lang und 21/2 breit, schwarz, Flügels becken grau, mit schwarzen Binden und Dupfeln, die Fühlsbörner so lang als der Leib. Findet sich auf Weiden und Nadels hölzern. Schäffer T. 55. F. 5. Sulzer T. 4. F. 10.

13) Der chagrinierte Schröter oder fogenannte Beber (Lamia textor)

gebort zu den stärksten und breitesten, 1" lang, 5" breit, matt- schwarz und rauh; die Flügeldecken gewölbt, die an der Wurzel sehr plumpen Fühlhörner kurzer als der Leib. Die haut dieses Käfers ist sehr hart und voll höcker; er wohnt in alten Baumstöcken. Schäffer T. 10. F. 1. Bergsträßer I. S. 5. T. 1. F. 8.

Unter den ausländischen zeichnen fich aus:

14) Giner der größten Schröter fommt aus dem fudlichen Ainerica, und beißt der langarmige (L. longimana),

er mißt vom Kopf bis zum Ende 2 1/2" und ist fast 1 breit; die Borderfüße sind zweymal so lang; an der Brust sind beweg- liche Dornen, vorn an den Flügeldecken 1, hinten daran 2 Bahne; Kopf, Hals und Flügeldecken sind dunkel vlivengrun, mit rosen- rothen, gelben und weißlichen sonderbar gestalteten Längkstreisen, die allerlen Krümmungen machen, fast wie Hieroglyphen; auf den Flügeldecken kann man 3 Querfelder unterscheiden von sammetartigen Haaren; Bauch, Füße und Fühlhörner schwarz, an den Hüsten ein rosenrother Fleck; unter den Schenkeln zwen Reishen Spisen, sast wie ben den Heuschrecken. Merian Surinam T. 28. Rösel II. S. 10. T. 1. F. a.

e. Bei ben achten Bodfafern (Cerambyx)

ift ber raube Sals breit und die Schienbeine febr bid.

15) Der Bifamidroter oder fogenannte Bifambod (C. moschatus)

ift einer ber größten, 15 Linien lang, gegen 4 breit in ber Mitte, bläulich grun fast wie die spanischen Fliegen, mit massigen, violetten Fuhlhörnern und einem angenehmen Bisamgeruch, welcher eine Zeitlang an den Fingern klebt, nach dem Tode des

Räfers aber sich balb verliert; an jeder Seite des halfes sieht ein Dorn, aber keiner an den Füßen. Der hals ist glänzend goldgrun; die Flügeldecken aber wegen der Unebenheiten matt. Man findet sie besonders in Weidenwäldchen mit alten Stämmen. Sie geigen wie die andern. Frisch XIII. S. 47. T. 11. Berge fträffers hanauische Insecten I. S. 43. T. 2. F. 2.

16) Der rungelige (C. cerdo)

ist 9 Linien lang, 3½ breit, schwarz, mit runzeligen Flügelsbecken, Fühlhörner länger als der Leib. Man sindet sie in Bäusmen, worein sie ihre Eper zu legen pslegen, und worinn die Larven leben, mehr in südlichen Ländern, nicht in Schweden. Schäffer T. 14. F. 8. Boet II. T. 4. F. 5. Olivier IV. Mro. 67. S. 13. T. 10. F. 65.

17) Der Spiegbod (C. heros)

gleicht ganz dem vorigen, ist aber noch einmal so groß, 1/2 Boll breit, der Hals voll Spipen und hat hinten am innern Winkel der Flügeldecken kleine Dornen; die Fühlhörner können 4 Boll lang werden; in Eichwäldern, die Larven in Eichstämmen und Rüstern. Man hält auch die Larve dieses Käfers für den Cossus, welchen die alten Römer mästeten und als Leckerbissen auf die Tasel brachten. Frisch XIII. S. 14. T. 8. F. 1, 2. Voet II. T. 5. F. 9.

- C. Andere haben einen breiten, meift großen Leib mit vorsftehendem Ropf und großen Riefern, aber kurzen Fuhlhörnern; ber halb meift flach und vieredig.
- 4. G. Ginen rundlichen glatten Sals haben die Rollen= fchröter (Sphondylis).
 - 1) Der gemeine (Sph. buprestoides)

ist ein großer, glanzend schwarzer Schröter, 10 Linien lang und 31/2 breit, aber mit ungewöhnlich kurzen Fühlhörnern, welche kaum an die Flügeldecken reichen; der Kopf ist fast so breit als der Hals und hat lang vorstehende sich kreuzende Riefer mit drep Zähnen, womit er sich zur Wehr sett und heftig um sich beißt; auf jeder Flügeldecke 3 Längskiele. Er sindet sich in den Fichtenwäldern und hat den Namen dichalsiger Holzkäfer erhalten. Der Saft in seinem Leibe greift die Stecknadeln flark an, so daß sie

gang voll Grunfpan werden. Frisch XIII. S. 23. 2. 19. De Geer V. S. 282. T. 3. F. 21, 22. Panger S. 44. T. 19.

- 5. G. Ben ben Sagenfdrotern (Prionus)
 - ift der hals vieredig; die Sublhorner meift gezähnt.
 - 1) Der gemeine (Pr. coriarius)
- ift ber größte in Europa, gegen 1 1/2 Boll lang und 7 Linien breit, glangend dunkelbraun, Sals und Sinterleib flach, jener mit 3 Bahnen an jeder Seite, Fuhlhörner furg. Das Weibchen bat eine lang vorschiebbare Legrobre mit hornigen Rlappen, momit es mabricheinlich Löcher in Die Rinde bohrt und die Gper bineinlegt. Die Eper find gegen 1 Linie lang, braunlich und fleben am Bolge. Die Larven Schliefen unten beraus und bobren fich fogleich ein, fo daß fie gar nicht an die Luft tommen. Gie braucht 2-3 Jahre, ebe fie fich verpuppt, wird über 2 Boll lang und bat 13 febr ftarte Ringel mit 3 Paar furgen Sugen; der Ropf braun mit 2 gelben Flecken, der Leib ift blafgelb und bas Rucken= gefäß fcheint grunlich durch. Man tann fie in Glafern mit Gagmehl erhalten und dann dauert es 2-3 Jahre, ehe fie fich ver= puppen. Sie begeben fich fodann in die Erde, welche man auf ben Boben legen muß, und machen fich bamit eine Gulfe gegen 3 Boll lang und 11/2 did, innwendig gang ausgeglättet. Rach 8 Tagen ftreifen fie die lette Saut ab und werden gu einer gelb= lichen Puppe, woraus nach 4 Wochen ber Rafer fommt: gang weiß, nach 8 Tagen aber braun; dann beißt et fich erft burch. Sie kommen ben gangen Sommer zum Borfchein, ohne fich an einen gemiffen Monat zu binden, und icheinen befonders faule Birten gu lieben. Er beißt gewöhnlich der Gerber und fliegt nur ben Racht. Rofel II. G. 15. T. 1. F. 1, 2. T. 2. F. 1-4. De Geer V. S. 268. T. 3. F. 5-13.
- 2) Der größte unter allen mar noch vor furgem der holgfafer mit geweihartigen Dberfiefern (P. cervicornis),
- 3.1/2 Boll lang und über einen breit; die Riefer allein über 1-Boll lang; es gibt jedoch auch viel kleinere. Der Kopf und ber Hals sind braun, die Flügelbeden haben rostfarbige Längs=binden und Fleden durch einander; der hinterleib ist unten röthzlich braun mit schwarzen Fleden; die Fühlhörner kurz. Sonderzbarer Beife sind die Riefer ben den Beibchen größer. Sie kom-

men aus bem warmeren America, wo fich bie fingeredice, weiße Larve in faulem holz aufhalt und von den Eingeborenen als ein Lecterbiffen gebraten und gegeffen wird. Merian, Sur. T. 48. D. Browne, Jam. S. 429. T. 44. F. 8. Rofel II. T. 1. F. B.

5) Rurglich bat &. B. Sope einen folchen Rafer unter bem

Namen P. hayesii

aus dem westlichen Africa bekannt gemacht, dessen Leib 41/2 Boll lang und 1 Zoll breit ist; die Fühlhörner über 7 Zoll lang und die Füße 4 Zoll, also ein ungeheurer Käfer, wie man noch keinen gesehen hat; er ist schwarzbraun, hat viele Dornen an den Seiten des Halses, vorstehende, vierzähnige Oberkieser, und wurde auf der Prince-Insel, in der Bucht von Biafra, gesangen. Die Matrosen nannten ihn König der Küchenschaben. Zool. Transactions I. 1834. p. 104. tab. 16.

Zweyte Horbe.

Thierfreffer, Beiglafer.

Leib meift lang und flach, Fühlhörner kurz, Riefer groß und fpinig, Fuße meift fungliederig ohne Stacheln; leben von lebenbigen oder todten Thieren.

Diejenigen, welche lebendige Thiere angreifen, haben fast burchgängig borstenförmige oder zugespiste Fühlhörner, einen langen flachen Leib, großen Ropf, spisige Riefer und lange Füße.

Sie leben beständig im Freyen und schwärmen umber, um ihren Raub aufzusuchen, den sie mit größtem Muth und Wuth anfallen, zersleischen, oft in ihre Löcher schleppen und dann außssaugen, oder auch wohl auffressen. Er besteht vorzüglich in andern Insecten und in deren Larven, sowie in Regenwürmern. Als Larven leben alle ohne Unterschied von andern Thieren, jedoch nicht von den höhern, welche Wirbel und ächtes Fleisch haben, manche als Schmaroper, manche aber als wirkliche Räuber und Angreiser. Sie haben eine kurze Verwandlung und überwintern nicht, so viel man weiß. Von den Käfern gibt es welche, die von Blättern und Blumen leben, wie die Canthariden und Immen-

kafer, und dann sind ihre Larven gewöhnlich Schmarober, welche sich wie Milben an andere Insecten hängen, bisweilen sich auch in dieselben hineinbohren, wie die der Schlupswespen. Sie sind nicht so zahlreich wie die andern Horden, sinden sich aber in großer Wenge auf der ganzen Erde zerstreut und muffen als nubliche Thiere betrachtet werden, weil sie die schädlichen, Pflanzen fresenden Insecten und die Würmer verzehren. Es gibt aber andere, welche todte Thiere frisch oder vertrodnet fressen, und diese haben einen kurzen, oft rundlichen Leib, verdickte Fühlhörner und leben meistens im Berborgenen.

Die Babl der Bebenglieder ift theils 5, theils 4 und 5; ben febr menigen find fie auf 3 verfummert, wie ben ben Da. rienfafern. Diefer Unterschied ber Bebenglieder ift aber bier von feiner aroffen Bichtigfeit, und es murden febr unnaturliche Trennungen entstehen, wenn man fich barnach richten wollte; auch Fommt die verminderte Bahl oft nur baber, daß ein oder bas andere Glied verfummert ift und unter bem vorbergebenden verborgen liegt. Beffere Unterschiede liegen in ber Geftalt bes Leibes, ber Fühlhörner und in ben Flügelbeden. Ben ben Rleifchfreffern ift der Leib lang und die Rublborner find fabenformig; Die einen bavon baben einen flachen Leib mit harten Flügeldeden, wie ben ben eigentlichen Raubfafern; die andern einen mehr malzigen Leib mit weichen Flügelbeden, wie ben ben Canthariden, welche nur als Larven von andern Infecten leben, als Rafer aber von Blattern. Ben den Mas= freffern ift der Leib furg, oft rundlich, die Flügelbeden find bart und die Fuhlhörner folbenformig. Darnach theile ich fie in bren Bunfte.

- 1. Bunft. Mordfafer oder Flachflugler, wie die Raube, Lauf- und Schwimm-Rafer.
- 2. Bunft. Schmaropfafer ober Beichflügler, wie die Canthariden und Immenfafer.
- 3. Bunft. Mastafer oder Rundflügler, wie die Spect-

1. Bunft. Morbtafer, Blachflugler.

Leib lang und flach, mit harten Flügelbecken; Kovf breit, mit vorstehenden Riefern und fabenförmigen Fühlhörnern; Füße lang, meift fünfgliederig.

Diese blutgierigen Rafer leben als Larven und Fliegen von lebendigen Insecten und Burmern, welche sie mit ihren frummen und spitigen Freszangen zersleischen und dann aussaugen, selten auffressen. Sie laufen fast beständig auf dem Boden eilig umber, um ihren Raub zu erjagen. Als Larven steden sie in einem Erdloch, aus dem sie den Kopf hervorstrecken, und nach allem schnappen, was vorbengeht.

Die einen haben furze Flügeldeden; Die andern lange; Die dritten Schwimmfüße, und darnach theilen fie fich in drep Sippsichaften.

1. Sippfchaft. Raubfafer.

Die Flügelbeden bededen den Leib kaum gur Salfte, die Flügel find aber gang barunter gefaltet; deutliche Zehenglieder drep oder fünf.

Es leben zwar nicht alle vom Raube, sondern auch manche von Mist, Pilzen, selbst von Bluthenstaub und Pflanzensäften. Indessen sind doch die meisten sehr blutgierig, wozu ihr breiter Ropf und ihre starken Oberkieser, so wie die kurzen Fühlhörner, sehr passend sind. Die meisten können hinten zwen Bläschen, wie Traubenbeeren, heraustreiben, und einen starkriechenden Dunst von sich geben. Die Larven entwickeln sich in der Erde, haben ziemlich die Gestalt der Käfer, mit Ausnahme der Flügel, und nähren sich gleichfalls vom Raube, wenn der Räfer räuberisch ist.

Wegen der kurzen Flügeldecken muß man auch mehrere hies her stellen, welche nur von Pflanzensäften zu leben scheinen, und sonst abweichen. Es gibt dergleichen mit 3 Zehengliedern, wovon die einen oval sind und nur sechsgliederige Fühlhörner haben, andere dagegen eilfgliederige, wie gewöhnlich. Durch die Lebenssart schließen sich übrigens viele den kleinen ächten Raubkäfern, welche in Pilzen, unter Moos und an Pflanzenwurzeln, auch häusig im Dung der Thiere wohnen, und sich ohne Zweisel das von ernähren, an; sie sind fammtlich sehr klein und diejenigen, welche in großen Schwärmen zu erscheinen pflegen, wie die kleinen Mucken, die sich aus dem Kuhmist entwickeln. Ich theile sie das ber ein in Safts, Mists und Fleisch-Raubkäfer.

A. Die Gaft= Raubfafer

find fammtlich febr klein, nur eine und die andere Linie lang, und haben oft verkummerte Zehenglieder und verdicte Fühlhörner. Dan konnte fie vielleicht beffer vertheilen, allein fur unfern Zwed ift diefe Scheidung binlänglich.

1. S. Die Reulenträger (Claviger)

sich ovalem Leibe, vorstehendem kleinen Kopfe ohne Augen; Flügeldeden sehr kurz und breit ohne Flügel und Schildchen, Füße bid mit 3 Zehengliedern und nur einer Klaue, Fühlhörner kurz, nur sechsgliederig, mit einem Kolben. Die Freswerkzeuge, sehr klein, im Munde verborgen, bestehen jedoch aus denselben Theilen wie ben anderen Kafern. Der Hinterleib zeigt 5 Ringel. Die Männchen sind etwas kleiner als die Weibchen. Panzer H. 49. T. 3.

Prengler entdeckte zuerst dieses außerst merkwürdige Raferlein unter einem Stein mit Ameisenhausen und beschrieb dasselbe unter dem Namen des braunen Keulenträgers (Cl. testaceus) in seinem Verzeichniß böhmischer Insecten 1790. S. 68. Taf. 3. Fig. 5, B.

Es ist nur */4 Linien lang, glänzend hellbraun fast wie ein Flot, mit feinen härchen bedeckt. Die Fühlhörner has ben eine Bildung, wie man sie nirgends sindet; die 3 vorletten Glieder nehmlich sind sehr dick und stecken in einander wie Näpse; das lette gleicht einer dicken Walze. Der Kopf hat hinten zwey haarbuschel wie Dornen; die Flügeldecken schließen an einander, bedecken aber kaum die Hälfte des hinterleibes.

Nachher hat P. Müller, Pfarrer zu Obenbach in ber Rheinpfalz, noch 2 übrigens fehr ähnliche Gattungen entdeckt und ihre höchst sonderbare Lebensart genau berbachtet und beschrieben in Germars Magazin III. 1818. S. 69. Taf. 2., woselbst die Kreswerkzeuge abgebildet sind.

Sie finden fich immer in Ameifenhaufen und zwar in folchen,

welche von Bleinen blagrothen oder ichwärzlichen Umeifen bewohnt find und bie gewöhnlich fich unter Steinen befinden; indeffen fann man 20 Refter untersuchen , bis man die Rafer findet, bann aber manchmal über 30 Stud behfammen. Rach Aufhebung ber Steine laufen bie Rafer nebft den Ameifen verwirrt durch ein= ander und fuchen fich in die unterirdifchen Gange gu verbergen; ja die eiferig mit ihrer Brut befchaftigten Umeifen ergreifen bis. weilen die Rafer mit den Freggangen am Rucken und ichleppen fie binein. Ende Darg und Unfange April erscheinen fie einzeln. im Man aber, wo fie fich paaren, in Menge. Müller nabm nun gegen ein Dutend Reutenfafer und eben fo viel Ameifen nebft etwas Brut nach Saufe, und that fie mit Erde in ein Glas, " worinn die Ameifen fich fcon über Racht ein Reft wieder gurecht machten und ihre Brut gufammentrugen. Die Rafer liefen gutraulich unter den Ameifen berum, oder fagen in den Gangen an ber Band bes Glafes gang ruhig und behaglich. Go oft eine Ameife einem Rafer begegnete, ftreichelte fie ibn mit den Rublbornern, und wenn er es ermiederte, fo belecte fie mabrend ber Beit feinen Ruden mit fichtbarer Begierde, befonders an ben binter den Flügeldeden emporftebenden gelben Saarbufcheln, melde fie gang in ben Dund nahm; bann beledte fie auch die vordere Rlade bes Dberleibes. Diefes gefchab alle 8 bis 10 Minuten wieder von anderen Umeifen, bis fie gulett, wie es ichien, nichts mehr fanden und daber ben Rafer nach furger Unterfuchung fret lieffen. Durch diefe Beobachtung wird es flar, marum die Ameifen diefe Rafer ungeftort unter fich wohnen laffen. Sie erhalten von ihnen ohne Zweifel einen Lederbiffen, wie von den Blattlaufen. inf 200

Diese Merkwürdigkeit ist aber noch nicht die einzige: die Reulenkäser werden auch von den Ameisen im eigentlichsten Sinne des Wortes gefüttert, eine Erscheinung, welche unter den Insecten vielleicht einzig ist in ihrer Art. Für die angenehme Feuchtigkeit, welche die Ameisen aus den Haarbüscheln ihrer so ganz unähnlichen, selbst zu einer andern Ordnung gehörenden Hausgenoffen ziehen, geben sie ihnen nicht bloß Wohnung und Schup, sondern auch Pflege und reichen ihnen die erforderliche Nahrung aus ihrem eigenen Munde. Um seine Gäste zu erhalten, ließ

er ibnen Baffer bineintropfen, verduniten Sonig, und warf Buderforner und Stude von Rirfchen binein. Die Ameifen fammelten fich bald um die befeuchteten Stellen, bielten fiill und fogen begierig; die Reulentafer aber liefen darüber meg, obne im Geringften barauf ju achten. Die gefattigten Ameifen liefen bann fort und futterten ihre bungerigen Cameraden, fowie fie ihnen begegneten. Endlich lief auch ein Rafer einer gefättig= ten Ameife in den Weg, und fieb da, beide blieben fteben und ber Rafer murde auf diefelbe Beife aus dem Dunde der Ameife gefüttert; diefes gefchah wiederholt, fo oft fich diefe verfchiedenen Sausgenoffen begegneten, und zwar immer nach vorbergegangenem Streicheln mit den Fublhornern, woben fie gerad vor einander ftanden, das Maul auffperrten und nach 8-12 Secunben fich wieder trennten, worauf gewöhnlich die Saarbufchel wieder abgeledt murben. Das gefchab mehrmals bes Tages, fo oft bie Umeifen wieder gefüttert murden. Diefes dauerte 4 Bochen lang fort. Die Rafer tonnen bemnach außer ben Umeifenneftern nicht leben und find gang von den Umeifen abbangig. Ihr beiberfeitiges Berhaltnif ift fo gutraulich und liebevoll, wie es nur irgend im Familienleben feyn fann. Gelegentlich reinigen Die Rafer auch die Ameifen, indem fie fich auf fie feten und mehrere Di= nuten lang mit dem Munde ihnen den Ruden abwifden. Bringt man verschiedene Ameisengattungen gusammen, fo greifen fie fich gleich an und todten einander, thun aber beffen ungeachtet in Diefem Getummel ben Rafern nichts. Rach vielem vergeblichen Suchen nach ben Larven gelang es DR. endlich, in einem ber inneren Gange eines Ameifenneftes Die fo eben abgelegte Bulfe einer Puppe zu entdecken. Gie ift oval, eine Linie lang, pergamentartig und rothlich braun wie der Rafer, bat vorn 2 furge Bornchen und große ichmarge bornige Freggangen, welche ben der Berpuppung ber Larve nicht mit abgeftreift, fondern gang unverandert fteben geblieben maren; binten bieng die gufammen gefdrumpfte Saut mit Fugen und einer einfachen Rlaue. In ben Saufen der braunrothen und rothen Ameifen leben auch fleine Raubfafer (Lomechusa), in denen ber fcmargen Glangfafer (Nitidula); in denen der rothbraunen Stupfafer (Hister); in den Saufen verschiedener Gattungen Rofenfafer

(Cetonia), und pflanzen sich daselbst fort, werden auch von den Ameisen beleckt und finden wahrscheinlich auch eine ihnen angenehme Nahrung in den Nestern, werden aber wohl nicht von den Ameisen gefüttert, weil sie besser laufen, auch fliegen, mithin das Nest verlassen und sich die Nahrung selbst suchen können. Uebrigens überwintern alle diese Käser auch mit den Ameisen in den Nestern.

2. G. Die fogenannten Taft afer (Pselaphus)

sind zahlreicher, haben auch nur drengliederige Füße, aber eilfgliederige, am Ende verdidte Fühlhörner und sehr lange Fressspien; sind klein und platt und gleichen ziemlich den Raubkäfern, halten sich aber auf der Erde unter Steinen, Moos und Rinden auf, wo sie wahrscheinlich Saft saugen. Da man sie nur durch das Vergrößerungsglas deutlich erkennt, und sie auch weiter keine Wichtigkeit haben, so können sie hier füglich übergangen werden. Herbst Räfer IV. S. 109. T. 39. F. 9, 10. Reischenbach hat darüber eine eigene Schrift herausgegeben (Monographia Pselaphorum 1816. 8.)

3. G. Die Peitschenfafer (Scydmaenus)

haben auch lange und verdidte Freffpipen, aber fünfgliedrige Beben, fadenformige Fublhorner und lange Flugeldeden.

1) Die gemeinen (S. helwigii)

seben wie kleine Ameisen aus, glatt und braun, und finden sich unter Moos, Bammrinden und selbst auch in Ameisenhaufen. Berbfts Rafer IV- S. 111. T. 39. F. 12. a.

B. Ben ben folgenden find die Beben funfgliederig und die Flugelbeden febr furg.

Die besonders fogenannten Raubfafer (Staphylinus)

haben einen platten, ichlanken, weichen und biegfamen Leib, binten mit 2 beweglichen Spipen, Ropf breit mit fich freuzenden Riefern, nur halbe Flügeldeden mit ganz darunter gefchlagenen Blugeln, und fadenförmige kornige Sublhorner.

Die Flügel sind febr groß und langer als der Leib, aber bennoch febr kunftlich so unter die kurzen Decken gefaltet, daß man nichts davon sieht. Die kleineren konnen daber sehr gut fliegen; sie schwärmen manchmal stundenlang zu vielen Tausenden in der Luft herum, wie die Ameisen, besonders auf Feldern und

Biefen, worauf Dift ausgestreut liegt. Die Flügelbeden find meiftens binten abgeftutt, bededen faum die Salfte des Leibes und haben gwifchen fich ein drepediges Schildden. Die Rublborner find maffig lang und befteben aus 11 rundlichen Gliedern, bisweilen etwas verdict; die Beben der Borberfuge find breiter als an ben andern und bienen gum Gingraben in die Erde ober in den Mift. Der Ropf ift gewöhnlich breiter als ber Leib und oval, bat 2 große, fpipige, etwas gegabnte Dberfiefer, womit fie andere Infecten gerfleischen; der Ball ift platt, der Binterleib biegt fich ben der geringffen Berührung in die Sobe und dreht fich drobend bin und ber; auch bedienen fich die Rafer ihres Schwanges, um nach dem Fluge die langen Flugel unter die Dede gu ftoffen und gurechtzulegen. Gie laufen febr gefchwind und fonnen augenblicklich bavon fliegen, weil fich bie furgen Decken fcnell öffnen. Da fie meiftens verftedt leben, fo geichnen fie fich burch feine iconen Farben aus, fondern find meift braun ober ichwarz und mit Saaren bedeckt. Bebandelt man fie etwas unfanft, fo treten binten zwey gebogene Blaschen beraus, welche mabricheinlich nur den Mannchen gufommen.

Man findet sie gewöhnlich in der Nachbarschaft faulender Stoffe, in Misthausen, todten Thieren, Pilzen, unter seuchten Baumrinden, Steinen u. dergl.; die größeren greisen sehr frech und unverschämt andere Thiere an und einige sind im Stande, einen Regenwurm so zu verwunden, daß er hald verblutet und ihnen zur Beute wird. Es gibt eine große Menge, und Gravenhorst hat selbst in Deutschland mehrere Hundert Gattungen beschrieben. (Mon. Coleopt. micropterorum. 1806. 8.)

Die Larven sind lang und sehen ziemlich wie das vollkommene Insect aus, haben 3 Paar lange Füße und hinten eine Warze wie Nachschieber; am hornigen Kopse körnige Augen und starke Kieser zum Zersleischen; sie verpuppen sich in der Erde oder im Mist. Man kann sie zu den nüplichen Insecten rechnen, welche der Vermehrung des Ungeziesers Einhalt thun. Die kleienern leben in Mist, Pilzen, an Wurzeln und scheinen sich davon zu ernähren; die größeren dagegen greisen als Larven und Käser kleine Thiere; auch Aas an.

a. Die Dift : Raubfafer

find nur eine und die andere Linie lang, und leben verfleckt in Dift, Pilzen, unter Moos u. dergl.

4. G. Die Blätter : Raubfafer (Aleochara)

feben ziemlich aus wie die Taftfafer, baben einen fehr flachen Leib, freven Ropf und keine Dornen an den Beinen.

1) Der gemeine (A. boleti)

ist sowohl wegen seines Ausenthalts als wegen seiner Rleinsheit merkwürdig; er ist kaum so groß als ein Floh, sehr schmal und hält sich im Map in großer Menge in den Löcherschwämmen an Tannen und Birken auf, in deren Löcher er kriecht, wie die Bienen in die Waben. Da sie aber zu eng sind, so nagt er sie aus. Er weicht daher durch seine Nahrung sehr von den eigentsichen Raubkäfern ab. Er ist dunkelbraun, mit schmupig gelben Fühlhörnern und Füßen. Sie lausen oft sehr lang in einer seltssamen Stellung herum, nehmlich den Schwanz ganz nach oben gebogen, daß er auf dem Halse ruht. De Geer IV. S. 15.

T. 1. F. 15—17. Es gibt noch viele andere, die in Menge auch in Pilzen, unter Moos und Steinen leben und oft wie Schnaken in der Luft herumschwärmen.

- 2) Ein anderer, etwa eine Linie lang, schwarz mit braunrothen Flügelbeden, findet sich häufig auf Pilzen, Blumen und in Baumsaft. Homalium rivulare, Olivier III. S. 42. T. 3. F. 27. Panger S. 27. T. 15.
 - 3) Der Blumen = Raubfafer

ist nicht selten auf Sträuchern und Bäumen, so wie unter abgefallenen Blättern. Er ist zwen Linien lang, eine breit, glanzend bräunlichschwarz, mit schwarzer Schwanzspise und langen Fühlhörnern. Lesteva, Anthophagus caraboides, Panger H. 36. T. 2.

5. S. Die Roth. Raubfafer (Tachinus)

zeichnen sich durch einen febr kleinen, im Halfe fledenden Ropf aus und leben in Rub- und Rofinist, auch in faulen Pilszen und Baumfaften. In jenem ist häufig

1) ber rothbeinige (T. rufipes)

ift 2 Linien lang, glanzend braunlichschwarz, Fuße und Dfens allg. Raturg. V. 108

Deckenspipen roftfarben. De Geer IV. S. 14. T. 1. F. 14. Panger B. 27. T. 20.

2) Ein anderer sieht aus wie ein Blattkafer (Tachyporus chrysomelinus).

ist 1 ½ Linie lang, ungewöhnlich gewölbt und glatt, schwarz, hals aber, Füße und Flügelbeden gelblich braun, die letten vorn schwarz. Häufig auf Blättern und Blumen, auch unter Steinen und Moos. Panzer h. 9. T. 14. h. 27. F. 18.

6. G. Die Dorn = Raubfafer (Oxytelus)

haben Dornen an ben Sugen.

1) Der gefurchte (O. carinatus)

gehört zu den größeren, schwarz mit braunen Füßen und bren Furchen auf dem Hals. Häufig unter Steinen, auf gestüngten Feldern, in Genist u. dergl. Olivier III. S. 42. T. 3. F. 30. Panzer H. 57. T. 24.

7. G. Die Pilg=Raubfafer (Oxyporus)

haben einen febr breiten Ropf mit vorstehenden Fregzangen, kurzen Fühlhörnern, einer gespaltenen Lippe mit verdickten Fregspipen, deren leptes Glied verdickt und mondformig ift.

1) Der braune (O. rufus)

wird gegen 4 Linien lang, 1 1/2 breit, haarlos, brannroth; ber Kopf aber, die hintere Sälfte der Flügeldecken und der Schwanz schwarz. hin und wieder in Blätter= und Löcherpilzen. De Geer IV. S. 13. T. 1. F. 11—13. Panger H. 16. T. 19.

C. Die Fleisch : Raubfafer

haben einen langen schmalen Leib, einen fregen Kopf mit großen Riefern und langen Freßspihen, keine Dornen an den Füßen. Sie leben als Larven und Rafer von anderen Insecten und todtem Fleisch.

8. G. Die Ufer : Raubfafer (Paederus)

find klein und fehr ichmal, und haben lange, verdickte Rieferfreffpiten.

1) Der gemeine (P. riparius)

findet fich häufig an den Ufern unter Moos, wird nicht größer als die großen Ameisen, gegen 4 Linien lang und 1/2 breit, glanzend gefärbt, als wenn er poliert ware, braunroth, Kopf und Schwanzspipe schwarz, Flügeldeden braun mit Stichen; die Fuhl-

hörner am Ende etwas verdickt. De Geer IV. S. 16. T. 1. F. 18. Schäffer T. 71. F. 3.

2) Der gedüpfelte (Stenus biguttatus)

hat verdicte Fublhörner, gespaltene Riefer und große Augen, ift 2 Linien lang, schwarz mit einem rothlichen Dupfen auf jeder Dede. Ziemlich häufig an feuchten Sandufern. Dlivier III. 44. T. 1. F. 3. Panger, S. 11. T. 18.

9. G. Die gemeinen Raubfafer (Staphylinus)

find die größten, meift 1/2 Boll und darüber lang, haben große Freggangen, fadenförmige Fregspigen und eine gespaltene Unterlippe.

1) Der ich lante (Lathrobium elongatum)

mißt 4 Linien, ichwarz, voll Dupfel; Fublhörner, Fuße und Deckenspigen braun, der hals länglich. Ift häufig unter Steinen, Moos und Genift. Panger, S. 9. F. 12.

2) Der rothflugelige (St. erythropterus)

ist 7 Linien lang, schwarz mit braunrothen Flügelbeden und Küßen, auf dem Hinterleibe goldgelbe Striche; häusig auf Mist und todten Thieren, greisen auch andere Insecten an und verzehren dieselben. Die Larve hat hinten eine Zange, wie der Ohrwurm, und raubt eben so stark wie der Käser, fällt besonders die vielen Maden an, welche sich im Mist entwickeln. Nach den zweh ersten Häutungen ist sie weiß, wird aber nach der dritten braun, Hals und Kopf schwarzbraun, die Sabel am Schwanz wird eine ordentliche Zange, womit sie die Beute ebenfalls halten kann; darunter ist eine Warze, wie ein Nachschieber, welche sie auf die Erde setz, sich damit hält und fortschiebt; die Verzpuppung geschieht im Juny. Frisch V. S. 49. T. 25. Schässer T. 2. Panzer, H. 27. T. 4.

3) Der mausgraue (St. murinus)

gehört zu den größten, ist über 1/2 Boll lang, mit febr grosßem Ropf und überall sammetartig behaart, glänzend graulichs schwarz, auf den Flügeldecken mattschwarze Querstreifen, und auf dem Hinterleibe zwey Längsreihen schwarzer Sammetslecken. Man trifft sie gewöhnlich in todten Thieren und in Roßmist an, wo sie den darinn befindlichen Insecten nachspüren: sie laufen sehr geschwind und fliegen leicht. Wenn sie die großen schwarzen Freszangen öffnen, und den Schwanz in die Höhe streden, so sehen sie fürchterlich aus. Hält man ihnen eine Mucke vor, so packen sie sie sogleich, zersleischen sie mit ihren Zähnen und saugen sie aus. Sie beißen selbst in die Finger. De Geer IV. S. 7. T. 1. F. 1—6. Schäffer T. 4. F. 11. Olivier III. 42. T. 6. F. 51.

4) Der bandierte (St. maxillosus)

sieht dem folgenden ziemlich gleich, ift aber nur 3/4 Boll lang und glanzend schwarz, hat auf den Flügeldecken eine graue Querbinde von Haaren, unten aschgrau; die Oberkiefer sind sehr lang, dunn und spipig. Findet sich ebenfalls bev todten Thieren, Mist und Genist. De Geer IV. S. 10. Taf. 1. Fig. 7—10. Panzer, H. 27. T. 2.

5) Der rauche (St. hirtus)

gehört auch zu den größern, 9 Linien lang und 3 breit, ganz rauch von schwarzen haaren, wie eine hummel, hals und Schwanz gelb; ebenfalls an todten Thieren. Schäffer T. 36. F. 6. Panzer, h. 4. T. 19.

6) Der fcmarge (St. olens)

ist der größte in Europa, 1 Boll lang und 3 Linien breit, ganz schwarz mit braunen Flügeln. Findet sich allenthalben auf gedüngten Feldern, ben todten Thieren, unter Steinen, und läuft sehr häusig über die Wege; er ist sehr keck, greift alles an, was ihm begegnet. Ich that einmal einen zu einigen Scorpionen, unter benen er großen Lärm verursachte; er bis wüthend auf sie los, und sie stachen ebenso wüthend um sich; endlich bekam ihn einer zwischen eine Scheere zu packen; dann hob er den Schwanz ganz langsam und besonnen nach vorn, stach ihn in den Rücken des Hinterleibs und ließ ihn geben. Nun lief er surchtsum fort und suchte sich zu verstecken, war aber nach einigen Minuten todt. Olivier III. 42. T. 1. F. 1. Panzer, H. 27. T. 1.

2. Sippfchaft. Burgfafer.

Leib groß, lang und platt, mit gangen und halben Flugels beden; Ropf groß mit vorstehenden spisigen Freggangen und fadenförmigen Fuhlfäden; an jedem der gewimperten Unterkiefer zwey gegliederte Fregspipen und eine Endklaue; die Bordersuße find durch eine große Scheibe angegliedert.

Diese Insecten morben als Larven und Rafer andere Insecten, welche sie mit großer Schnelligkeit verfolgen, und sich baber auf kahlem Boden aufhalten, wo sie durch kein Gras am Laufen verbindert werben.

Die einen halten fich an feuchten Ufern auf, die andern in Garten und Feldern; noch andere im Sande.

A. Die Uferfäfer

haben im Ganzen den Bau ber Lauffafer, sind fammtlich fehr klein, meist wie Ameisen oder kleine Raubkafer, mit einem ziemlich gewölbten Leib und einem kurzen, ausgeschnittenen Hals. Sie leben an feuchten Orten, meistens an Ufern unter Moos, nicht aber im Wasser selbst.

a. Die einen haben an den vordern Schienbeinen einen Aussichnitt und pfriemenformige Riefer-Frefipipen.

1. G. Die Ahlenfafer (Bembidium)

haben einen länglichen Leib, meift mit einem bergförmigen Sals; die vordern Schienbeine find innwendig ausgeschnitten und die Riefer-Freffpipen pfriemenförmig verlängert.

1) Der gelbfußige (Cicindela flavipes)

findet sich ziemlich häufig an feuchten Sandufern, ist nicht viel größer als ein Flot, mit schmalem Hals und großen Augen, kupferroth mit 2 Hohlpuncten auf jeder Flügeldecke und gelben Füßen. Olivier II. Nr. 34. T. 1. F. 2. Panzer H. D. 20. T. 2.

2) Der rothliche (Trechus rubens)

ist nur 2 Linien lang und sehr schmal, roftfarben, mit schwarzen Augen, die Flügelbeden bleicher, mit Stichreiben. An feuchten Orten, im Felde unter Steinen und in Grasgarten gemein. Car. 4striatus. Elairvilles helv. Ent. II. S. 27. T. 2. F. b.

b. Undere haben verdickte Freffpipen und breite Borderzeben.

2. G. Die eigentlichen Uferfafer (Elaphrus)

haben einen ziemlich dicken Leib mit vorspringenden Augen und Riefern; die Fühlhörner werden allmählich dicker, die Riefer-Frekspihen kurz. Sind kleine artige Rafer, wie die Sandkafer, welche schnell laufen und fliegen, und die Larven an oder im Wasser verzehren.

1) Der gemeine (Cicindela riparia)

ist von verschiedener Größe, wird gegen 4 Linien lang und 11/2 breit, metallisch grun mit grunen Wärzchen in 4 Reihen, und einem kupferglänzenden Flecken auf jeder Flügeldecke; die Fühlhörner schwarz, die Füße grun, daher sehr buntschäckig. Findet sich an sumpfigen Usern fast überall. De Geer IV. S. 71. T. 4. F. 9. Elairville helv. Ent. II. S. 164. T. 25 F. a. Panzer H. 20. T. 1.

2) Der rothe (Notiophilus, Cicindela aquatica).

hat einen flachen Leib mit breitem Hals und etwas verlangertem Kopf, ist kaum 3 Linien lang, glänzend purpurroth mit Punctstrichen am äußern Rande der Flügeldecken; findet sich auf naffem Boden unter Moos sehr gemein. Panger H. 20. T. 3. Elairvilles helv. Ent. II. S. 167. T. 25. F. 6.

3. G. Die Dammfafer (Nebria)

find langlich oval und platt mit ichmalem, herzförmigem Sals und deutlichem Schildchen.

1) Der fable (N. livida, sabulosa)

ist gegen 7 Linien lang, schwarz, Hals, Rand der Flügels beden und Füße fahl Findet sich an sandigen Ufern, besonders der Seen, nicht selten. Panzer H. 31. T. 4. Elairville II. S. 143. T. 22. F. a. Gine andere wenig verschiedene Gatztung (N. arenaria, Carabus complanatus) halt sich im Sande der Meerstrander auf. Olivier III. Nr. 35. T. 5. F. 54.

4. G. Die Grundfafer (Homophron, Scolytus)

find ziemlich gewölbt und fast scheibensörmig wie Bafferfafer; der hals sehr kurz und vorn ausgeschnitten. Die Larven baben Aehnlichkeit mit denen der Wafferkafer, sind lang, fast kegelformig und platt und haben hinten einen Faden mit zwen Borsten.

1) Der grüngeflecte (H. limbatus)

ist gegen 4 Linien lang und fast 3 breit, flach und oval, rosigelb, auf dem Halse ein glänzend grüner Flecken, auf den Klügeldecken 16 Stichreiben nebst grunen Puncten und solcher Naht. halt sich immer an den Ufern zwischen den Wurzeln der Wasserpflanzen an sehr naffen Stellen auf. Clairville belv. Ent. II. S. 195. T. 26. F. a.

B. Die Lauffafer find von verschiedener Große, haben meist gewölbte und gefurchte Flügelbeden, einen flachen, geransberten Sale, einen schmäleren Ropf mit großen Freggangen, aber bie Klaue an dem Unterliefer ist unbeweglich.

Diese Räfer (Carabus) haben meistens einen länglichen hinterleib mit gewölbten Flügeldecken, welche einen aufgeworfenen Rand haben, einen platten fast viereckigen, seitwärts geränderten hals, einen ziemlich langen, platten Ropf, mit starken krummen Fregzangen und mäßigen, fadenförmigen Fühlhörnern.

Es gibt eine große Menge Laufkäfer, welche man in der neueren Zeit wie die Ruffelkäfer, fast in unzählbare Geschlechter getrennt hat; auch ist die Lebensart wirklich sehr verschieden. Die meisten laufen zwar auf der Erde in Gärten und Wäldern umber, um andere Insecten zu rauben; es gibt aber auch, welche Pflanzenstoffe verzehren. Den größern Gattungen sehlen häusig die Flügel, oder vielmehr, sie sind zu einem schmalen Niemen verzümmert. Die Füße sind lang und dunn, ganz zum schnellen Lauf eingerichtet; die Zehenglieder der vordern Füße sind meistens breit zum Graben.

Gewöhnlich fteden fie unter Steinen und auch mohl in ber Erbe; die fleinen laufen ben Tag umber; die großen mehr ben Racht. Es find die äraften Raubthiere, und mabre Bolfe unter ben Infecten; fie freffen Alles, mas ihnen vortommt, Raupen, Regenwürmer, Rafer und einander felbft, wenn man fie einsperrt, was jedoch fast alle Insecten thun, mahrscheinlich in der Buth, fich zu befregen. Sie geben einen übeln, wie altes Gett ftinkenben Geruch von fich, ber als eine blige Materie aus dem Leibe bunftet und lange Beit an ben Fingern bangen bleibt. Bebandelt man fie unfanft, fo kommt vorn und binten ein noch ftinkenderer brauner Saft beraus, der bier oft wie ein Strahl bervorfprist und im Muge einen beißenden Schmerz verurfacht. Gie merden oft von Milben geplagt, welche fich unter ben Flugelbecfen auf Die weiche Saut des Sinterleibes feten. Bonelli bat fie guerft in eine Menge Gefchlechter getheilt (Mem. de Turin 1809.); bann Latreille in Cuviers Thierreich in noch mehr, und Dejean endlich bat Bande gebraucht, um nur ihre Geftalt gu beschreiben. (Species général des Insectes T. 1.)

5. G. Die Grab : Lauffafer (Scarites)

schließen sich in ihrer Lebensart an die Sandkafer an, indem sie Löcher graben und sich darinn versteden; sie sind ziemlich klein, platt, und der scheibenförmige Halb ist vom Hinterleibe start abgesetzt; die Borderfüße haben am Schienbein fingerförmige Bahne zum Graben.

- 1) Der gemeine (Clivina fossor, arenaria)
- 6. G. Die Stut : Lauffafer (Brachinus)

gehören auch zu den kleinen, find schmal, befonders an Hals und Ropf, haben an den vorderen Schienbeinen einen Ausschnitt und abgestupte Flügeldecken.

1) Der Bombardierfafer (Br. crepitans)

ist etwa 3 Linien lang und fast halb so breit, mit sehr schmastem Hals und breitem, fast viereckigem Hinterleib, rostfarben, unten schwarz, Klügeldecken bläulich schwarz. Kindet sich unter den Steinen. Nimmt man ihn zwischen die Finger, so gibt er durch den Hintern einen blauen Dunst mit einem schwachen Knall von sich, wohl 20mal hinter einander. Wenn ihn der sogenannte Raupenkäfer verfolgt, so knallt er ihm beständig diesen Dunst entgegen, wodurch er erschrickt, Halt macht, und den kleinen Schüpen entkommen läßt, was ihm jedoch nur völlig gelingt, wenn er irgendwo bald ein Loch sindet. Rolander schwedische Abhandlungen 1750. S. 298. T. 7. F. 2. De Geer IV. S. 63.

7. . Die Sand-Lauffafer (Harpalus)

sind klein, länglich oval und gewölbt, mit breitem Hals und mit langen ziemlich spinigen Decken; die Schienbeine ausgeschnitten und die Zehen der 4 Vorderfüße ben den Männchen breit. Sie halten sich auf sonnigem Sandboden auf und schwärmen bisweilen schaarenweise. Fühlhörner und Füße braunroth, Flügeldecken gestreift und gedüpfelt. Häusig in der Erde und unter Mauern, können gut fliegen. Olivier III. Nr. 35. T. 8. F. 91. Panzer, H. 30. T. 2.

1) Der gemeine (H. vulgaris)

ift von Mittelgrößel, langlich oval, fcmarz, oben fupfergrun, Fuhlhörner und Suge ganz fcmarz; auf dem Halfe zweb Gruben. Auf der Erde, unter Steinen. Sie kommen manchmal in solcher Menge vor, befonders im August, daß sie Züge in ganzen Schaaren anstellen und des Abends zu Tausenden nach dem Lichte fliegen und wie ein Platregen an die Fenster schlagen. Walch im Natursorscher XI. S. 95. Schäffer T. 18. F. 2. Olivier III. Nr. 35. Taf. 11. Fig. 118. Panzer, H. 40. T. 1.

2) Der metallisch glanzende (H. aeneus)

ist etwas fleiner als der vorige, länglich, oben grun, blau oder schwarz glänzend, in großer Manchfaltigkeit; Fühlhörner und Füße braunroth, Flügeldecken gestreift und hinten ausgeschnitten; ziemlich häusig an trockenen Orten, auf der Erde, unter Steinen u. dgl. Panzer, H. 75. T. 3, 4.

8. G. Die Wurzel=Lauffäfer (Zabrus) gleichen den vorigen, besonders in den Flügeldecken, welche hinten in eine Spipe endigen, haben aber nur an den vordern Fußpaaren breite Zeben; der Leib ist ziemlich oval und der Hals viereckig. Biele davon benagen die Pflanzen.

1) Der budelige (Z. gibbus)

ist dadurch sehr merkwürdig, daß er im Larvenzustande die Wurzeln und Keime des Getraides so zerstört, daß oft ganze Felder zu Grunde geben. Die Ever scheinen klumpenweise gelegt zu werden, und die Larven 3 Jahre zu brauchen, ehe sie sich verwandeln. Den meisten Schaden richten sie im herbst an.

Ausgewachsen sind sie 1 Joll lang, platt, schmal und braun mit 6 Küßen, bestehen ohne den Kopf aus 12 Ringeln. Jener ist sehr platt, und hat starke Freszangen, 2 Augen, viergliederige Fühlhörner, nehst einzelnen Haaren. Das erste Halsringel ist größer als die übrigen und viereckig. An den weißlichen Seiten sind auf jedem Ringel braune Wärzchen mit Härchen; am Schwanzende sind 2 gegliederte Spipen. In manchen Jahren wimmelt es von diesen Larven auf den Feldern, aber nur des Abends und Nachts, wo sie aus 6 Boll tiefen Erdlöchern hervorkommen, sich in den Stengel fressen und das Mark nach unten verzehren, so daß die ganze Wintersaat von vielen Morgen verwelkt, und sogar zwehmal, wenn man wieder nachgesät hat. Sie scheinen den Waizen vorzuziehen; dann gehen sie aber auch an den Roggen und die Gerste, greisen aber andere Feldfrüchte, wie Wieken oder

Erdäpfel, nicht an. Diese Berbeerungen beginnen im Frühjahr aufs Neue, weil die Larven in der Erde überwintern. Die Puppen findet man im Juny einzeln in senkrechten Röhren 6 Boll tief, und sogar welche in einer Tiefe von 2 Schuh; sie liegen daselbst gekrümint in einer enförmigen, ausgeglätteten Höhle, sind gelblich weiß, mit schwarzen Augen und deutlichen Gliedmaaßen, weich und empfindlich. Nach 3—4 Wochen erscheinen die Käfer, ansangs ganz weiß, nach einigen Stunden aber schwarz, jedoch nur, wenn sie in ihrer Höhle geblieben waren. Kommen sie gleich an die Luft, so bleiben sie weiß. Die Länge beträgt über 1/2 Zoll, die Breite gegen 3 Linien. Die Farbe ist oben schwarz, unten in's Bräunliche und die Flügelbecken sind nach der Länge gestreift.

Saben bie Larven noch etwas übrig gelaffen, fo machen nun Die Rafer vollends reinen Tifch. Gie erscheinen in ungeheuern Schaaren, verfriechen fich bes Tags unter Schollen und Steine, flettern aber ben Racht an den Salmen in die Sobe und freffen die Körner der Aehren aus, fliegen auch wohl auf andere Relber, welche bisher verschont geblieben maren. Sperrt man fie in eine Schachtel mit Rornahren, fo verzehren fie Diefelben gang friedlich; geht ihnen aber die Nahrung aus, fo fallen fie einander felbft an. Bu biefen ichadlichen Infecten gefellt fich nicht felten der rothhornige Manfafer, welcher fich indeffen gu ihnen wie 1 gu 4 verhalt, aber ebenso gefräßig ift. Um fie gu vertilaen. hat man vorgeschlagen, fie von Schulkindern fangen gu laffen. bes Tags unter den Schollen und Steinen, des Rachts mit dem fpgengnnten Schopfer an den Mehren; ferner nach ben erften Froften bie Felder tief umzupflugen, damit die Larven erfrieren oder von den Rraben aufgefreffen merden, und endlich diese Bogel ju iconen und nicht muthwilliger Beife megguichießen. Germar in feinem Magazin I. S. 1. T. 1. F. 1-5. Geoffron I. S. 159. De. 34. Panger 5. 73. I. 8.

2) Der fupfergrune (Poecilus cupreus)

ift von Mittelgröße, oben glangend kupfergrun, unten fcmarg, Flügeldecken fein gestreift, Wurzeln der Fühlhörner braunroth. Ueberall gemein in Garten, Feldern, Wiesen und Wäldern, befonders an trodenen Orten. De Geer IV. S. 59. T. 3. F. 15,

3) Der blaugrune (Anchomenus prasinus).

ist nur 3 Linien lang und 1 breit, glatt und schwarz, Kopf und Halb erzgrun; Flügeldecken roftfarben, hinten mit einem gemeinschaftlichen blauen Flecken. Gemein unter Mauern und Laub. Olivier III. Nr. 35. T. 5. F. 55. T. 13. F. 152. Panzer H. 16. T. 6.

9. G. Die eigentlichen Lauffafer (Carabus)

find gewöhnlich groß, länglich, mit gewölbten und gefurchten Flügeldecken; die Freßzangen fehr groß, die Schienbeine nicht ausgeschnitten, die Freßspipen verdickt. Sie fliegen felten; manche haben nur Flügelstummeln, laufen aber sehr schnell und sind fehr blutgierig.

a. Die einen haben vollfommene Flügel.

1) Der kleine Raupenjäger oder Aufpaffer (Calosoma inquisitor)

gehört zu den schönsten und größten Laufkäfern, glänzend kupferbraun, ins dunkelgrune spielend, wie antikes Erz; der Hinterleib fast viereckig, die Flügeldecken voll feiner Längöstreisen, und dazwischen 3 Reihen kupferrother Stiche. Füße und Fühlbörner schwarz. Sie kommen nicht sehr häusig vor, laufen Morgens und Abends auf Bäume, um andere Insecten und besonders Raupen zu fressen. Im Nothfall sollen sie auch Knospen verzehren. Rolander in den schwed. Berh. 1750. S. 298. T. 7. F. 3. Bergsträßer I. T. n. F. 3. Panzer H. T. 8.

2) Der große Raupenjäger (C. sycophanta)

ist über ½ 30ll groß, mit einem breiten vierectigen Hintersteib, violettschwarz; Bauch, Flügeldecken und Halbränder schön goldgrün, auf jeder der lettern 16 Streisen. Wie er und seine Larve die Processionskraupe auf den Eichen verzehret, steht S. 1480. Reaumur II. S. 457. T. 37. F. 14—19. De Geer IV. S. 65. T. 17. F. 19. Bergsträßer I. S. 70. T. 12. F. 1, 2. Panzzer H. 81. T. 7.

- b. Die andern haben nur Flügelstummeln.
- 3) Der goldige (C. auratus)

ift faft 1 Boll lang, 4 Linien breit, glangend goldgrun, wie

poliertes Rupfer, Riefer und Unterseite schwarz, Füße und Fühlbörner braun, auf jeder Flügelbecke 3 Kanten. Sehr gemein auf Wiefen und in Gärten, an feuchten Orten unter Steinen und modernden Pflanzenhaufen, heißt daher auch Gärtner und Goldschmidt. Geoffron I. S. 142. T. 2. F. 5. De Geer S. 64. T. 17. F. 20. Bergsträßer I. S. 75. T. 12. F. 8, 9. Panzer, H. 81. T. 4.

4) Der gitterige (C. cancellatus)

ift von der Größe des Garten-Lauffäfers, ziemlich gewölbt, grunlich erzfarben, auf den Flügeldeden 3 fornige Streifen und dazwischen glatte Rippen. Gemein in Wäldern unter Moos und Steinen. Schäffer T. 156. F. 4. Panzer B. 81. T. 6.

5) Der fornige (C. granulatus),

fast einen Boll lang, über 4 Linien breit, unten schwarz, oben kupferglänzend grun, die Flügeldecken mit Längsgrathen und dazwischen 3 Reiben Golddupfel. In Wäldern und Garten an feuchten Orten, unter Steinen und modernden Pflanzenhaufen. Bergsträßer I. S. 73. T. 12. F. 4, 5. Panger S. 85. F. 1.

6) Der Garten=Lauffafer (C. hortensis),

fo groß als der violette, glänzend schwarz, die Flügelbeden mit feinen Hohlstreifen und goldenen Stichen in 3 Reihen, Rand violett; sehr gemein in den Gärten, auch unter dem Namen Goldschmidt bekannt. De Geer IV. S. 55. T. 3. F. 1—6, 8—11. Bergsträßer I. S. 60. T. 10. F. 4, 5. Panzer, H. 74. T. 2.

7) Der gestrichelte (C. catenulatus)

ist so groß als der folgende, schwarzblau, auf den Flügelsbeden erhabene und raube Striche mit runzeligen Zwischenraumen und 3 Reihen Stichen. Hin und wieder in Baldern unter Moos, Steinen und Stämmen. Herbst in Füßlys Archiv VII. T. 47. F. 5. Panzer, H. 4. T. 6.

8) Der vivlette (C. violaceus)

gehört zu den größeren, gegen einen Boll lang und 3 breit, schwarz mit feinen Körnern auf den Flügeldecken, deren Rand ins violette schimmert. Halt sich gewöhnlich in Wäldern, auch in Gärten ben Dist auf und läuft sehr schnell. Frisch XIII. S. 25. T. 23. F. 1, 2. Bergsträßer Nomenclatur I. S. 16. T. 2. F. 14. Panzer, H. 4. T. 4.

9) Der leberige (C. coriaceus)

breit, ganz matt schwarz. Die Flügeldecken verwachsen, mit tiesten Runzeln und Dupfen; ziemlich häufig in Gärten, in Mist und unter Steinen, auch auf Waldwiesen; die Larven liegen in Holzerde, gewöhnlich in alten Baumstämmen. Schäffer T. 141. F. 1. Bergsträßer I. T. 13. F. 7. Panzer, H. 81. T. 1.

C. Die Sandfäfer haben einen ziemlich schmalen, bunten Leib, einen dicen Ropf mit großen Augen, zweh Freßspiten und eine bewegliche Klaue am Ende der Unterkiefer.

10. G. Die Sandfafer (Cicindela)

baben in Gestalt und Lebensart viel Aehnlichkeit mit ben Laufkäfern. Der hinterleib ist aber völlig oval und platt, der Hals ziemlich walzig und schmal; die Flügeldecken flach, Kopf sehr dick mit großen runden Augen, langen gezähnten Kiefern und fadenförmigen Fühlhörnern; am Grunde der hintern hüften ein großer Anhang.

Diefe Rafer find durch die prachtigften Farben geziert, faft wie die Prachtfafer, und laufen febr fchnell auf trockenem Boden, befonders in den fandigen Gangen der Garten gur Mittagszeit, benm beißeften Sonnenschein. Gie fliegen fcnell davon, fobato man fich ihnen nabert, und find daber fcmer zu fangen, laffen fich jedoch bald wieder nieder; nimmt man fie gwifchen die Finger, fo geben fie burch den Dund einen braunen Gaft von fich, wie die Lauffafer. Dit ihren ftarten, fpipigen und fich freugenben Riefern wird es ihnen leicht, andere Infecten gu tobten. Much bie Larven find arge Rauber. Sie find lang, weich und weiß, haben 3 Paar Guge und einen platten, ichildformigen Ropf mit großen Riefern. Gie graben fich fentrechte Locher in die Erde und fleigen, wenn fie bungerig find, barinn fo berauf, baf fie mit ihrem runden Ropfe die Mundung genau verschließen; in diefer Stellung marten fie gang geduldig, bis irgend ein laufendes Infect ihnen zwischen bie Freggangen rennt, welche fie fodann fcnell fcliegen und den Raub damit in die Boble gieben. Sie verpuppen fich in benfelben Boblen. Geoffron I. S. 154. Sulzers Gefchichte der Infecten I. 1776. S. 53. Diefe Leben8: art murde bestätigt und erweitert burch die Beobachtungen von

Desmarest (Bull. philomat. 1801—5. Nr. 190.) und besonsters von Bestwood (Annales des Sc. nat. XXII. 1831. p. 299. Isis 1835. S. 183.)

1) Der grüne (C. campestris)

ist 6 Linien lang, $2^4/2$ breit und sehr schön gefärbt, oben bläulich grün, unten goldengrün, auf jeder Flügeldecke 6 weiße Dupfen; die Fühlhörner schwarz. Man begegnet ihnen überall in Feldern und Gärten, besonders in den Fußwegen im Frühjahr, wo sie sehr schwell laufen, um ihren Naub zu fangen; sie können auch fliegen. Diese Gattung ist es, von deren Larve man die Lebensart kennt. De Geer IV. S. 69. L. 4. F. 1—6. Schäffer L. 34. F. 8, 9. Panzer H. 85. L. 3. Westwood in Annal. des Sc. nat. XXII. p. 299. t. 8.

2) Der purpurrothe (C. hybrida)

gleicht ganz dem vorigen, fällt aber ins rothe und hat auf jeder Flügeldecke 3 weiße krumme Querbänder, eigentlich versfloffene Dupfen. Findet sich ben uns häufiger als der folgende an trockenen sandigen Orten. De Geer IV. S. 70. T. 4. F. 8. Panzer, H. 85. T. 4.

3) Der schwarze (C. sylvatica)

ist größer als der vorige, oben schwarz, unten glänzend grun, auf den Flügeldecken weiße Zeichnungen in 3 Querreiben, die 2 vorderen Striche, die hintern 2 Dupfen, Füße und Fühlhörner schwarz. Findet sich ebenfalls ziemlich häusig in Wegen, doch mehr im Norden. De Geer IV. S. 70. T. 4. F. 7. Clair=ville, helv. Ent. II. T. 24. A. Panzer, H. 85. T. 5.

3. Sippfchaft. Die Schwimmtafer.

Saben einen flachen, ovalen, bicht geschlossenen Leib mit glatten Flügeldecken, breiten hals und gewimperte hinterfüße zum Schwimmen, einen kleinen Ropf mit eingezogenen Riefern und kurzen Fühlhörnern.

Sie schwimmen als sechsfüßige Larven und Rafer febr hursig im Waffer umber, und sind fehr rauberisch. Bur Verpuppung friechen sie aus dem Waffer.

Es gibt mit keulenförmigen Fühlhörnern, mit fadenförmigen und kolbenförmigen.

a. Schwimmfafer mit feulenformigen Suhlhornern.

1. G. Die Taumelfafer (Gyrinus)

sieht man häusig auf der Fläche in stehenden Wässern mit erstaunlicher Geschwindigkeit in unbestimmten Kreisen umbersschwimmen, oder auch auf dem Grunde lausen, wo sie zu überzwintern pflegen. Sie sind nicht viel größer als eine Stubenfliege, und finden sich das ganze Jahr hindurch, vom Frühjahr an, so bald das Sis aufthaut, bis in den späten Herbst, und verlassen bisweilen das Wasser, um herumzusliegen. Alle ihre Theile sind, wie bey den Wasserisecten überhaupt, dicht und glatt angeschlossen, so daß der Leib eine platte ovale Form hat; die Fühlhörner kurz, dick und steif; die Augen durch eine Kante geschieden, daß sie wie vier außsehen, Schwimmborsten an den Mittelz und Hinterzsüßen; die vorderen stehen wie Arme vor.

1) Der gemeine (G. natator)

ift 21/2" lang und halb fo breit, glangend ichwarz mit gelb= lichen Suffen. Der Leib ift oben und unten gewölbt, ber Ropf flein und gum Theil im Salfe verborgen, mit fleinen Riefern und bicken, febr furgen, fpindelformigen Rublbornern, an beren Burgel ein behaartes Blattchen fteht, welches fich mit denfelben bewegt, wie es ben feinem andern Infect vorkommt; daffelbe gilt von ben 4 Augen, wovon man 2 oben, 2 unten auf dem Ropfe fieht, burch den Seitenrand beffelben gang getrennt. Der Rafer fieht auch febr gut. Wenn er einige Bindungen gemacht bat, bleibt er an der Oberflache gang rubig bangen. Sobald man fich mit ber Sand nabert, geht er unter, und ift febr fcmer ju fangen. Sinten ragt der Leib etwas über die Flügeldecken bervor, und zeigt zwen rothlichbraune, malzige Warzen, welche aus- und eingezogen werden fonnen. Die Borderfuge langer als die andern und fonderbar geftaltet, mit febr dichem Schenfel, an welchen fich bas Schienbein und die Bebenglieder ben ber Rube fo aufchließen konnen, daß man nichts davon fieht; fonft find fie, wie Bande und Suge, nach vorn gerichtet. Die Mittelfuße find viel furger, aber breit und flach, und merden daber als Ruder gebraucht, wozu die vielen Saare behilflich find. Die hintern find noch breiter, besonders der Schenkel und das Schienbein, welches fast fo breit als lang ift; fie find ebenfalls mit Saarbufcheln befest, und die Beben gang flach, wie das Ende

eines Rubers. Es schwimmen gewöhnlich mehrere mit einander umber, und haben binten eine Luftblase hangen, die wie eine silberne Rugel aussieht. Wollen sie unten bleiben, so muffen sie sich mit ihren zwen Klauen irgendwo, z. B. an einer Wasserpflanze, anhalten, weil sie leichter als das Wasser sind, und daber auftauchen, sobald sie loslassen. Sipen sie oben am Wasser, so bleibt der Rücken trocken. Sie riechen übel, und der Geruch bleibt lang an den Fingern hängen.

Die fleinen, malgenförmigen und gelblichmeißen Gper werben an die Blatter von Bafferpflangen reibenweise gelegt, oft mehr als 20 hinter einander, und 4-5 Reihen neben einander, mor= aus bald nach 8 Tagen, bald aber auch erft nach 3 Bochen, fechsfüßige Larven in folder Menge fommen, daß das gange Baffer, wenn man es in einem Glafe bat, davon wimmelt. Sie find ebenfalls gang abmeichend geftaltet, lang, burchfichtig, mit baars ober fiemenformigen Fortfaten an jedem Ringel, daß fie wie fleine Scolopendern aussehen. Diefer fchlanke Leib befleht, ohne den großen Ropf, aus 13 Ringeln, wovon 3 auf den Sals mit den Gugen fommen, 5' auf die Bruft und 5 auf ben; Bauch, alfo nach der Regel. Die Freggangen find febr groß, frumm und fpitig, wie ben ben folgenden Bafferfafern, und bienen daber gum Raube; Die Gublborner viergliederig, an jeder Seite einen Saufen Augenforner; endlich 2 Paar Freffpipen an Unterfiefer und Lippe. Der Faden an der Geite eines jeben Leibes-Ringels ift häutig, biegfam und eigentlich nur ein Fortfat deffelben, von einer Luftrobre durchzogen und mit feinen Barchen befett, alfo ein kiemenartiger Bau, wie ben ben Baffer= florfliegen (Sialis) und ben Saften, von benen fie fich übrigens burch 4 Spipen am hintern Ringel unterscheiden. Der Leib ift vom Ropf bis zum Schwange, außerhalb der Luftröhre, mit Rugeln angefüllt, wie Luftblafen, welche in beständiger Bewegung find, bald von binten nach vorn, bald umgefehrt. Im Muguft friechen fie am Schilf aus bem Baffer, machen fich eine Urt Gespinnft, wie graues Papier, von einer aus dem Leibe ausschwitenden Materie, und vermandeln fich in eine Puppe, aus ber nach 4 Bochen der Rafer fommt, welcher fogleich ins Daffer gebt. Die Duppen merben baufig von Schlupfmefpen angeftochen.

Tremblen hat mit den Larven oft seine Polypen genährt. De Geer IV. S. 205. T. 13. F. 4—19. Modeer, schwed. Berb. 1770. S. 321. Rösel III. S. 195. T. 31. Bergsträßer I. S. 43. T. 8. F. 8. Panzer, H. III. T. 5.

b. Schwimmfafer mit fadenförmigen Fühlhörnern.

2. G. Die Faden = Schwimmfafer (Dytiscus)

gleichen den Kolben. Schwimmkäfern in der Gestalt, der Lebensart und den Verwandlungen, sind aber meistens klein, und unterscheiden sich vorzüglich durch längere und borstenförmige Füblhörner, haben endlich Ruderborsten nicht bloß an den Zehen, sondern auch an den Schienbeinen, und ihr Brustspieß endet in zwen Spipen.

An der Burzel der Hüfte liegt, wie ben den Lauf= und Sand=Räfern, ein plattes großes Anhängsel; das Schüsselchen an den Borderfüßen der Männchen ist scheibenförmig, und hat kleine Saugnäpse, womit sie sich an glatte Flächen heften können; es hängt aber nicht am letten, sondern an den 3 ersten Zehengliezdern. Der Leib ist ben fast so flach wie unten, und daher könznen sie geschwinder im Basser fortschießen. Um Athem zu holen, hängen sie sich ebenfalls an die Oberfläche des Bassers, und lassen die Luft unter die Flügeldecken. Obschon es welche von $1^{1/2}$ Zoll gibt, so sind doch die meisten viel kleiner, und viele fast so klein wie ein Floh, besonders in den mit Basserlinsen besbeckten Gräben.

Die Larven sind leicht in allen Sumpfen und Seen zu finden; sie gleichen denen der Kolben-Schwimmkäfer, sind schmächtig, hornartig, haben 6 lange behaarte Füße, und hinten 2 stachelförmige Käden zum Anhangen am Wasser, wann sie Luft schöpfen; auf jeder Seite 6 einfache Augen, womit sie die kleinsten Insecten sehen, große Freszangen, womit sie die Wasserasseln, die Larven von Wasserjungsern, Haften und Schnaken fangen und aussfaugen. Die Freszangen sollen hohl sehn und vorn einen Spalt haben, wie ben den Spinnen; daß sie aber damit einsaugen, ist nicht glaublich, da man gesehen hat, wie sie ganze Stücke von Wasserasseln verschluckten. Die Spalten in den Kiefern können daher nur Gistorgane sehn. Die kurzen Fühlhörner sind drepgliederig; die Fresspipen an den Lippen sind sehr klein, an jedem

Unterkiefer doppelt. Der Leib besteht aus 12 Ringeln mit hornigen Platten auf den 9 vordern: unten weich und graulich;
das zehnte und eilfte Ringel viel länger als die andern, mit Seitenfranzen zum Schwimmen, womit die Larve auf das Wasser
schlägt, wenn sie schnell haschen oder fliehen will; am Ende 2 nach
unten gerichtete Fäden, und dazwischen 2 Walzen mit einer Desfnung zum Luftschöpfen. Außerdem aber auf der Seite der sechs
Ringel hinter dem Halse Luftlöcher. Die langen dunnen Füße
haben Haarfranzen an chienbeinen und Zehen, und endigen in
zwep Klauen.

1) Der breite (D. latissimus)

ist der größte, wird fast 1 1/2 Boll lang und fast 1 breit; oben schwarzbraun, Ropf aber, hals und Flügeldecken ringsum gelb gefäumt; dieser Saum ist durchscheinend; auf jeder Flügels decke des Weibchens 10 verkurzte Längsfurchen.

Sie sind sehr räuberisch, und verfolgen sogar die großen schwarzen Schwimmkäfer und fressen sie auf, vorzüglich den hinterleib. Sie hängen sich mit ihren Saugschüsseln an todte, im Wasser schwimmende, Thiere, und fressen Löcher auß der haut. Dieß begegnet sogar lebendigen Fischen. Sie haben in dieser Saugschüssel mehr Kraft als die Schwimmkäser, weil sie am Anfang der Zehen, und nicht am Ende derselben hängt. Hält man sie außer dem Wasser in den Händen, so lassen sie auß dem Hintern ein weißes Tröpflein gehen, welches viel heftiger stinkt, als das braune der vorigen; wahrscheinlich vertreiben sie damit ihre Verfolger im Trockenen. Des Nachts sliegen sie nach andern stehenden Gewässern ohne großes Gesumme. Frisch II. S. 33. T. 7. F. 1—3. Bergsträßer I. S. 28. T. 5. F. 1, 2. T. 9. F. 3. Panzer, H. 86. T. 1.

2) Der gefäumte (D. marginalis)

ist etwas kleiner als der vorige, 14 Linien lang und 7 breit, oben glanzend braun, unten, Füße und Fühlhörner, und ein Quersstreifen am Ropf, so wie alle Ränder des Halses und der außere Rand der Flügelbecken gelb; auf denen des Weibchens 10 Furschen, welche nicht ganz nach hinten laufen.

Sie ichwimmen fehr geschwind, und fliegen des Abends um-

Mucken und Spinnen, sondern ziemlich große Blutegel, was ihnen aber manchmal schlecht bekommt; sie brechen nehmlich bis-weilen wieder große Stücke aus, die sie wegen der Klebrigkeit vollends mit den Füßen herausziehen mussen, worauf sie nicht selten sterben.

Nimmt man einige diefer Rafer nach Saufe, fo laffen fie balb viele ovale Gyer auf den Boden fallen, worauf nach 8-12 Tagen eine Menge Burmchen fommen, welche das Baffer gang lebendig machen und einander unbarmbergig auffreffen. Rach 5 Tagen find fie icon 4 Linien lang, und bauten fich gum erftenmal; nach wieder 5 Tagen meffen fie 7 Linien, und bauten fich jum zwentenmal; haben fie die Große eines Bolls, fo legen fie Die britte Saut ab, und endlich erreichen fie vollig die Lange von 2 3oll. Es verfteht fich, daß man ihnen Rahrung geben muß, und zwar lebendige, welche am beften aus weichen Baffertarven, von Saften u. bergl., auch aus frifch ausgefrochenen Rifchen, beftebt. Sie lauren gang rubig, mit aufgesperrten Frefgangen, auf den Raub, bis er nabe genug kommt, ichiegen fodann auf ibn los, und geben damit auf den Boden, mo fie fich mit den Fugen an etwas anhalten. Gie freffen ben Wurm nicht auf, fondern faugen nur den Saft aus, und laffen die Bulfe fabren. Im Nothfall fann man fie auch mit Ameifenpuppen futtern; man muß fie aber in Bewegung feten, fonft laffen fie fie auf ber Dberflache bes Baffere liegen. Dan trifft diefe Raferlarven das gange Frubjahr, den Sommer und herbst hindurch, an. Sie find ausgewachsen graulichbraun, unten ins Gelbliche. Bor ber Bermandlung muß man bie Balfte ber Schuffel mit Erbe fullen, und barauf einen trodenen Bafen legen. Sie friechen fodann binein, machen fich eine Sohle, bleiben 14 Tage darinn, und verwandeln fich in die Puppe, welche viel furger ift, gelblichmeiß, von einem dunnen Bautchen umgeben', fo daß man alle Theile fieht. Die Augen find glangend schwarz, und hinten am Schwanze bangen 2 furze Röhren. Rach dren Wochen friecht der Rafer aus. Unfangs gelblichmeiß, bleibt aber noch 8 Tage in feinem feuchten Gewolbe liegen, und wird täglich harter und dunfler. Gie fliegen febr gern des Abends aus, befonders nach Baffer, worinn ein Mas liegt, etwa ein todter Sund ober eine Rabe, welches fie auf mehr

als 1000 Schritte wittern. Frisch II. S. 35. Taf. 7. Fig. 4. Rösel II. S. 1. T. 1. F. 1—11. De Geer IV. S. 223. T. 16. F. 1—8. Panger, H. 86. F. 3.

3) Der gefurchte (D. sulcatus)

ist von Mittelgröße, 8 Linien lang und 4 breit, braun, hals und Kopf mit gelben Rändern, unten gelb; auf jeder Flügeldede bes Weibchens 5 Längsfurchen, worinn braune haare.

Man findet sie vom Frühling bis Herbst häusig in Sumpfen, und zwar in ziemlicher Menge. Sie lassen ebenfalls die Ever auf den Boden des Glases fallen, welche schon nach 14 Tagen ausschliefen, und nach 8 Tagen schon so groß sind, daß man alle Theile deutlich erkennt. Ausgewachsen messen sie 1'/4 30ll, sind schlanker als die andern, gelblichbraun, der Kopf steht auf einem langen Hals und hat auf der Stirn 2 schwarze Düpfel hinter einander. Bor der Berpuppung gehen sie ans Ufer und bohren sich nit dem Kopfe ein, und nach 3 Wochen sliegt schon der Käser aus, bleibt aber noch 8 Tage in der Höhle. Rösel II. S. 17. Tas. 3. Fig. 1—8. De Geer IV. S. 227. T. 15. F. 8—15. Bergsträßer I. S. 20. T. 5. F. 3—7. T. 7. F. 5, 6. Panzer, H. 31. T. 9, 10.

4) Der fleine glatte (D. minutus)

ist nur 21/2 Linien lang und 1 breit, geiblich grün und sehr glatt, die Flügelbecken bräunlich grün und durchsichtig, mit weiß- lichen Flecken am Rande; die Seiten des hinterleibs behaart. Sie sind sehr gemein in stehendem Wasser, schwimmen sehr gesschwind, sliegen oft heraus, und machen mit ihren langen hinterfüßen große Luftsprünge. Legt man sie mit dem Rücken auf einen Tisch, so drehen sie sich beständig umher, können aber nicht wieder auf die Füße kommen. Sie sind auch schwerer als Wasser, und müssen, wenn sie herauf wollen, mit den Füßen rudern. De Geer IV. S. 232. T. 15. F. 21—23. Panzer, H. 26. F. 3, 5.

5) Es gibt auch einen fehr fleinen gestichelten (Haliplus impressus),

nicht größer als ein Floh, schwarz, aber der Sals gelb, und bie grauen, mit Stichen gestreiften Flügeldeden schwarz gestedt. Die beiden hintersuße sind besonders lang, und ihre Schenkel

dunner als an den andern Fugen. Statt der Bruftspieße finden fich zwen große Platten, welche die Salfte des Bauchs und die Schenkel der hintern Fuge bedecken.

Sie schwimmen außerordentlich geschwind mit ihren bebaarten Füßen im Baffer umber, und werden, ungeachtet ihrer Kleinbeit, von rothen Baffermilben geplagt. De Geer IV. S. 231. T. 16. F. 9, 10. Panger, S. 14. T. 7.

c. Bafferfafer mit folbigen Gubibornern.

3. G. Die Rothen-Schwimmfafer (Hydrophilus)

wurden sonft, und eben nicht mit großem Unrecht, zu den vorigen gestellt; sie gleichen ihnen im Aufenthalt, in der Lebensart und in der ovalen, knappen Gestalt ihres Leibes, sind aber meistens viel größer, unterscheiden sich vorzüglich durch kurzere und kolbenförmige Fühlhörner, und haben Ruderborsten nur an den Zehen der Mittels und hinter-Füße, aber nicht an den Schienbeinen; endlich ist der pieß hinter der Bruft nur einfach, nicht gegabelt.

Der Leib ist oben gewölbt, unten platt; die Kiefer sind groß mit vielen Kerben zum Raube eingerichtet; die Füße endigen in 2 Klauen, womit sie sich an Basserpsslanzen anklammern. Das Männchen hat an 2 Zehen der Bordersüße ein merkwürzdiges, plattes, fast drepeckiges Stück mit hohlpuncten, womit es sich an glatte Flächen ansaugen kann, wie nasses Leder. Sie sind sehr gefräßig, und fangen sowohl im Basser als auf dem Lande, wohin sie bisweilen fliegen, anderes Insecten mit den Bordersüßen, ja sie verzehren kleine Fische, und fressen größeren tiese Löcher in den Leib; sind daher den Fischteichen sehr schäblich.

Man findet sie in allen Arten von Gewässer, jedoch geswöhnlich in stehenden. Sie schwimmen ziemlich geschwind, aber nicht so schnell wie die vorigen Basserkäfer, sliegen Abends mit einem starken Gesumme nach anderem Basser, daber man sie bisweilen sogar in Lachen sind t. Obschon sie lang unter Basser aushalten können, so muffen sie doch bisweilen an die Obersläche kommen, um Luft zu schöpfen. Sie brauchen nur die Beine auszustrecken und zu ruben, so werden sie vom Basser selbst gehoben, und ragen etwas mit dem Hintern hervor. Bisweilen biegen sie

auch den Schwanz nach unten, und lüften etwas die Flügelsbecken, wodurch die Luft darunter dringt, und zu den an den Seizten liegenden Luftlöchern kommt. Will er wieder zu Grunde gehen, so drückt er die Flügelbecken an und rudert fort. Nach Lyonet (in Leffers Insectentheologie I. S. 300) haben sie hinten ein Spinnwerkzeug, womit sie eine Art Schifflem von Seide machen, das mit den Evern auf der Wassersläche umbersschwimmt. Das ist ben den Käfern eine große Sonderbarkeit.

Die Larven feben febr gefährlich aus, und find auch febr fie fallen alle ihnen vorkommenden Infecten, rauberisch: Schneden und felbft fleine Fifche an. Der Leib ift fpindelformig, jedoch ziemlich platt, bat einen febr großen bornigen Ropf an einem langen Salfe, mit sichelformigen Riefern; er ift nach oben gerichtet, wodurch es ihnen febr bequem wird, die an den Bafferlinfen bangenden Schneden zu faffen und auf ben Ruden ju fchlagen, wodurch das Schalchen gerbricht. Die 3 Paar Fuge find lang, dunn, behaart, und eigentliche Ruder. Dit dem Schwang, ber mit einigen Saaren befest ift, bangen fie fich an bie Dberfläche des Waffers und holen Athem. Bur Berpuppung friechen fie aus dem Baffer, und machen fich eine runde Soble in der Erde. De Geer IV. S. 210. Miger Ann. mus. XIV. p. 441. tab. 28.

1) Der ichmarge Schwimmfafer (H. piceus)

ist dem größte in Europa, über 11/2 Boll lang und halb so breit, glanzend pechschwarz; die Fühlhornkolben und die Zehen braunroth, die Flügeldecken glatt, der hinterleib zugespist; das Mannchen etwas kleiner, und hat am lesten Zehenglied ein schüsselförmiges Blättchen.

Die furzen Fühlhörner werden im Wasser nicht gebraucht, und liegen immer unter dem Kopfe verhorgen; außer dem Wasser aber treten sie, wie die 4 Freßspihen, hervor, als wenn er sie nur in der Luft gebrauchen könnte und man daber vermuthen sollte, daß sie zum Hören oder Riechen dienen. Die Larve hat eine verhältnismäßige Größe, wird gegen 2½ Zoll lang, ziemlich dick und braun. Sie sinden sich am häusigsten in stehenden Wässern und Bächen, die langsam fließen, besonders in den sogenannten Altwässern; die Ringel sind sehr deutlich. Behm Luftschöpfen

bangen fie fich mit bem Schwanze an die Rlache bes Waffers, mit dem Ropfe nach unten; bededt man daber das Baffer mit einem Glafe oder mit einem Det, fo erflicken fie bald. 3m July friechen fie mit bem Schwanze voran aus dem Waffer, bobren mit ihren Sugen ein Loch in die Erde und hohlen es 2 Boll weit aus, aber fo, daß es oben auf einen Boll lang mit Erde verschloffen ift. Darinn liegen fie gefrummt, und gmar Schwang und Ropf nach dem Ruden. Berührt man fie, fo broben fie fogleich mit ber Schwanzspite, als wollten fie bamit ftechen, erweitern auch ben Leib, als wenn fie vor Born fcmer Athem holten; dadurch halten fie die fleinen Infecten, beren es viele unter ben Rubfladen gibt, ab. Beunruhigt man fie aber ftarter, fo laffen fie einen ftinfenden, fcmarzbraunen Saft aus bem Schwanze geben, der Alles befudelt, mas er berührt. Die Saut flafft auf dem Ropfe und ftreift fich nach binten ab, morauf die Puppe gang weiß erscheint, mit auf die Bruft gebogenem Ropf, fregen langen Fugen und zwen gegliederten, furgen Faden am Schwange. Ben ber Berührung fann fie fich bin und ber werfen und die Feinde abhalten. In der Mitte Augusts kommt ber Rafer gum Borichein, putt fich mit den Fugen und friecht nach dem Baffer, oder fliegt auch wohl, wenn es entfernt ift. Sie halten fast immer etwas Luft unter ben Flügelbeden, und fogar die Flügel find fo bicht gefaltet, daß teine Luft beraus bringt, wenn man ein Stud von einer Flügelbede abichneibet. Will der Rafer unterfinken, fo muß er mit Gewalt rudern, und fich unten immer an etwas vesthalten, fonft bebt ibn bas Baffer in bie Bobe; auch foll er feinen Bruftfpieg in die Erde ftecten. Man fann fie ben gangen Binter hindurch lebendig erhalten, wenn man ihnen Roblblatter und andere grune Gemachfe gibt, welche fie aber nicht eber genießen fonnen, als bis fie ber Raulnig nabe find. Rimmt man fie aus dem Baffer, fo geben fie auch einen braunen, stinkenden Saft von sich, wie die Larven. Frisch II. S. 26. T. 6. F. 1—6. De Geer IV. S. 214. 2. 14. F. 1-11. Schäffer T. 33. F. 1, 2. Berbft VII. T. 113. F. 5.

2. Bunft. Schmaropfafer, Beichflügler,

haben einen meist walzigen Leib, mit langen, schmalen und weichen Flügelbecken; einen rundlichen, etwas einziehbaren Kopf und kurze, einfache Fühlhörner.

Im Larvenzustand leben sie größtentheils als Schmaroper, wie Milben an andern Insecten, als Rafer aber fressen sie meistens Blätter oder Blüthen. Gin Theil hat überall 5 Zehenglies ber, ein anderer am hintern Fußpaar nur 4.

- A. Ueberall 5 Bebenglieder.
- 1. Sippschaft. Die Leuchtkäferartigen haben an allen Fußen 5 Zehenglieder und einen ziemlich nies beraedruckten Leib.
- a. Die einen haben einen schildförmigen Sals, welcher über ben Kopf hervorragt; den Weibchen fehlen bisweilen die Flügel und zum Theil selbst die Flügeldecken.
 - 1. G. Die Leuchtfafer (Lampyris)

haben einen länglichen, platten, an den Seiten mit Warzen besetten Leib, mit weichen Flügeldecken, einen schildsörmigen Hals, unter welchem der Kopf steckt, und dunne körnige Fühlbörner; manche haben am hinterleibe leuchtende Flecken; die Weibchen sind oft ohne Flügel und Decken, und heißen daher Leuchtswürunchen.

Sie fliegen des Nachts in den Feldern und Grasgarten umber, mahrend die Weibchen im Grase leuchten. Die Larven sehen ziemlich aus, wie das vollkommene Insect, haben auch einen in dem breiten Halse steckenden Kopf, 3 Paar Füße und leben auf der Erde im Grase; ovon sie sich aber ernähren, weiß man nicht; einige mennen von Gewürm, andere von Wurzelsäften. Plinius nennt diese Käser fliegende Sterne (Stellae volantes). Es gibt diesseits der Alpen dren Gattungen.

1) Der fleine Leuchtwurm oder das Weibchen (L. noctiluca)

ift über 1/2" lang, etwa 4" breit, mit graulichschwarzem Salsschild ohne durchsichtige Stellen; oben schwärzlich braun, unten blaggelb; ohne eine Spur von Flügeln und Decken; der Halsschild hinten gerad.

Man findet diese Beibchen im Juny und July überall im Grafe, befonders an Begrandern, Beden und Baunen, wo man fie bep iconem Better leuchten fieht, fobald es Abend mird; fie liegen jedoch immer einzeln und gewöhnlich 20-30 Schritte von einander entfernt. Es bat, meder Flügel noch Flügelbeden, ift 8 Linien lang und 2 breit und fieht aus wie eine langaeftrectte Relleraffel, baber auch manche Leute glauben, es feb einerleb mit der Leuchtaffel. Da es gewöhnlich um Johannis fich zu zeigen anfangt, fo bat es allgemein den Ramen Johannismurinchen befommen. Der Leib ift oben platt, unten gewolbt, und beftebt aus 11 Ringeln, movon das erfte das größte ift, platt, ben fleinen Ropf bedectt, halbfreisformig und das erfte Paar Rufe trägt; bie 2 folgenden Ringel find fleiner und tragen bie 2 bin= tern Ruppaare, aber feine Flügelbeden und Flügel wie bas Mannchen. Die 8 folgenden Ringel machen ben Sinterleib aus. Alle Diefe Ringel find breiter als lang, und treten bepberfeits mit einem langlich vierectigen Lappen über ben Rorper binaus. Das lette Ringel ift fleiner, blaggelb mit einem braunen Mittels flecken; alle andern Ringel find oben fcmarglich braun und fpielen ins Blaue, die Seitenlappen bes zwenten und britten find fleifchfarben; biegt fich das Thierchen nach unten, fo erscheinen die Fugen gelb; unten find die 3 Saleringel ziemlich rofenroth, die übrigen ichmefelgelb, in der Mitte mit einem braunen Rleden. der am neunten und gehnten Ringel weiß ift. Der fleine, rundliche und fcmarge Ropf ftedt mabrend der Rube in dem fcbildformigen Sale, beffen Borderrand ein Stud barüber binausragt; benm Rriechen aber wird er vorgestreckt. Die großen Augen fcmarg, Die Fühlhörner fo lang als ber Salsschild, fcmarglich braun, mit weißen Ringeln; die Fuge ebenfo gefarbt und mäßig lang, am vierten Bebenglied zwen Ballen, wie ben den Muchen. am Ende zwen Rrallen; die 9 Paar Luftlocher liegen unter ben Seiten.

Das Licht kommt aus den 3 letten schwefelgelben Ringeln ohne die braunen Flecken. Es ist so ftark, daß man die Dinge in der Rabe sehr wohl sehen kann; und thut man mehrere zussammen in ein Glas, so kann man allenfalls dabev eine Zeitlang lefen. Sie haben das Leuchten in ihrer Gewalt und können es

bald verdunkeln, bald wieder heller scheinen lassen; diesen Wechsel bemerkt man vorzüglich, wenn sie beunruhigt werden. Auf seuchztem Rasen kann man sie einige Wochen lang in einem Glas ershalten; sie werden aber nach und nach, sowie das Licht, matter und sterben vielleicht aus Mangel an Nahrung.

Untertags verbergen sie sich im Grase und halten sich ganz still; benm Anbruch der Nacht aber fangen sie an, herumzustriechen und zu leuchten; ihr Sang ist langsam und ftogweise; man weiß nicht, was sie fressen; allein es ist gewiß, daß sie keine Riefer haben und daher keinen Schaden thun konnen. Sie legen in den Gläsern viele Ever, theils an die Erde, theils an das Gras selbst, ganz kugelrund, von der Größe der Rübsamen, und citronengelb, bald einzeln, bald hausenweise, sast wie Erbsen.

Die ausgewachsene Larve wird ungefahr einen Boll lang und 3 Linien breit, bat ebenfalls 3 Fufpaare und fieht ziemlich aus wie das vollkommene Infect; der Leib besteht aus 12 Ringeln, movon die 3 vordern ebenfalls die größten find, das erfte aber nicht fo ichildartig, wie benn vollkommenen. Alle find oben bunfelbraun, haben aber an den hintern Binfeln bellere Rlecken, wodurch fie fich unterscheiden; die Unterfeite ift grau, das neunte, gebnte und eilfte Ringel grunlich weiß, und diefes find die Stel-Ien, mo bie Larve ebenfalls leuchtet. Daraus geht bervor, bag Diefes Leuchten eine Gigenschaft ber innerhalb Diefer Ringel liegenden Materie, nehmlich der Everftode felbft ift, ohne den Amed, fich ben Mannchen bemerklich zu machen, welche ohnedieß auch leuchten, obichon fie berumfliegen; bas binterfte Ringel ift braun und hart und endigt in 2 furze Spipen. Die 9 Paar Luftlocher fleben wie gewöhnlich, fehlen am zwepten, dritten und awölften Ringel. Der braune Ropf tann fich gang in ben Sals perfteden; er hat ichwarze Mugen, viel furzere Guhlhörner als bas ausgewachsene Beibchen, und 2 lange, frumme, fpibige Riefer, fast wie die Blattlauslowen, woraus Flohrfliegen merden, woraus man ichliegen will, daß biefe Leuchtwurmer von andern Infecten leben. Die Fuge find ziemlich lang und gebaut wie benm alten. Gie friecht febr langfam, gieht den Sinterleib ein, frummt fich nach unten und hilft fich mit bem Schwange fort.

Um ben 9. Juny fangen fie an, fich zu verpuppen; die Saut

spaltet sich nicht auf dem Rücken, sondern an den Seiten der 3 Halbringel, und die Ropfhaut bleibt an der untern Hälfte des ersten Ringels hängen. Die Puppe liegt ganz gekrümmt und unbeweglich; sie ist anfangs blaß fleischfarben, wird aber bald grünlich braun, an den Seiten blaß rosenroth, unten gelblichgrau, übrigens in der Gestalt ziemlich wie die Larve, nur etwas fürzer; Ropf, Fühlhörner und Füße dick, und jenem sehlen die Oberkieser, hat aber die Fresspischen der untern; am Schwanzende 8 Spizen. Die Puppe leuchtet wie die Larve, und das Licht kommt und vergeht zu verschiedenen Zeiten; es wird heller, so bald man sie beunruhigt. Um den 24. Juny, also um Johannis, friecht das vollsommene Weibchen aus, welches lebhaster leuchtet, als in den vorigen Zuständen. De Geer IV. S. 19. T. 1. F. 19—23 Weibchen, 24—26 Ever, 26—30 Larve, 31—33 Puppe. Geoffron I. S. 166. T. 2. F. 7. x Weibchen, y Männchen.

Die Männchen sind viel kleiner, kaum 4 Linien lang und 1½ breit, der Leib übrigens ebenso gestaltet mit ähnlichem Kopf vom Halsschild bedeckt; die leuchtende Masse ist kleiner und scheint nur aus 4 Dupfen auf dem hintern Leibesringel; es hat breite Flügeldecken, länger als der Leib, braun, körnig, mit 2 Längs=gräthen; darunter die Flügel. Es ist sonderbar, daß die Männschen in manchen Gegenden so äußerst selten sind, daß man sie saft nie fliegen sieht, wie z. B. in Schweden, wo De Geer zwar gesehen hat, aber nicht im Stande war, eines zu sangen und zu beschreiben; dasselbe ist aber auch in Deutschland der Fall, und kommt wahrscheinlich daher, daß sie ben dieser Gattung nur vier leuchtende Dupfen haben, die wenig bemerkbar sind; ben der folgenden Gattung erscheint das Licht in größerer Masse.

2) Der fleine (L. splendidula)

ist nur 3 1/2 Linien lang, aber verhältnismäßig breiter, ebenso gefärbt, aber am Borderrande des Halbschildes sind zweh durchsichtige Stellen, und der hintere Rand ist schwach ausgeschieft; das Weibchen ist nicht viel größer, höchstens 5 Linien lang, nicht braun, sondern weiß, und hat am zwepten Halbringel Spuren von Flügeldecken. Die Larve ist lederbraun und hat vier Lichtslecken, 2 auf dem dritten und vierten Ringel, 2 auf dem siebenten und achten.

Die zwen vorletten Bauchringel bes Weibchens find blenbend weiß, leuchten gang und viel heller als benm vorigen. Much die Mannchen leuchten viel ftarfer, und fliegen im Juny an milden Abenden in Grasgarten und auf den Ballen ber Stadte zu Sunderten umber, mabrend fich dagegen unverbaltniffmaffig menige Beibchen feben laffen. Sie ichweben in unbestimmten Richtungen über dem boben Grafe ben gangen Abend bis 10 und 11 Uhr bin und ber, und erheben fich felten mannshoch, gemabren aber ein munderschones Schauspiel, befonbers wenn fie einen großen Raum bedecken, mas manchmal ber Kall ift, fo daß man mehrere hundert Schritt in die Breite und Die Quere durch diefe fchnell fich bewegenden Funten eines grunlich gelben fanften Lichtes mandeln fann. Manchmal fiebt man einzelne noch im October fliegen, befondere ben ploplich einfallendem Regen. Sie find viel häufiger in Nord= als Guddeutschland; baber man auch bier nur wenig von fliegenden Leuchtfafern weiß, fondern nur von Leuchtwürmern. Schäffer T. 268. F. 4. Panger, S. 41. I. 8. Ph. Muller in Illigers Mag. IV. S. 188.

3) Die dritte einheimische Gattung ift die halbgeflügelte (L. hemiptera),

melde jedoch nur an wenigen Orten, aber dann in Menge, porfommt. Ph. Muller beobachtete fie in der Rheinpfalg auf Erdapfelfeldern, wo ichon im April und Dan viele Mannchen, aber wenige Beibchen auf bem Boden herumfrochen. Im Berbft fand man bem Ausmachen ber Erdapfel eine Menge ausgemachfene Larven an den Burgeln der Stocke, manchmal flumpenweife übereinander. Bieraus fieht man ichon, daß fie in der Lebensart von der vorigen, welche febr gerftreut leben und nur im Juny ben Racht hervorkommen, febr abmeichen; fie zeigen fich auch von ber letten Salfte bes Aprile bis jum Anfang bes Juny und immer gefellig, fo daß man auf einigen Quadratruthen mebreve Dutend Mannchen, und zwar ben hellem Tag und im Sonnenichein finden fann. Sie konnen nicht fliegen, weil fie gwar Flügeldeden, aber feine tauglichen Flügel haben. Gie geben lang= fam einige Spannen weit fort, flettern dann auf eine Scholle, feben fich um und bewegen die Gublborner auf und nieder, als

wenn sie etwas auswittern wollten; kommt man ihnen nahe, so lassen sie sich fallen und biegen sich zusammen; bleiben so eine halbe Minute lang wie todt liegen, und laufen dann davon. Des Abends sieht man auf der untern Seite des vorletten Bauch-ringels 2 kleine bläulich leuchtende Düpfel. Es ist wabrscheinlich, daß sie sich von den softigen Zaserwurzeln der Erdäpfel ernähren, oder von den in Fäulniß übergebenden Sep. Erdäpfeln, weil man die Larven selbst an den in die Keller gebrachten Erdäpfeln sindet. Sie sind nur etwas über 4 Linien lang und kaum eine breit, oben schwarz, unten gelblich weiß, die Seitenwarzen röthlich gelb; 9 Lustlöcher am ersten und vom vierten bis eilsten Ringel.

Das Männchen wird 3¹/₂ Linien lang, 4 breit, schwarz, die 2 hintern Ringel gelblich weiß Der Halsschild hinten gerad ohne durchsichtige Stellen; die Flügeldecken sind nicht länger als der Schild, und bedecken nur den vierten Theil des Hinterleibs; darunter 2 noch kürzere Flügelstummeln; unter dem vorletten Ringel 2 leuchtende Düpfel. Das Weibchen ist etwas über 4" lang, 1¹/₄ breit, ohne Spur von Flügeldecken, braunschwarz; die letten Ringel gelblich. Illigers Magazin IV. S. 175. Dlizvier II. Nr. 28. T. 3. F. 25.

4) In Italien gibt es eine andere Sattung (L. italica, Lucciola),

wovon Weibchen wie Männchen geflügelt sind, und sich auf den Bäumen aufhalten, oder wenigstens zwischen den Aesten derfelben herumsliegen und ein so angenehmes Schauspiel gewähren, daß es die Reisenden nicht schön genug beschreiben können. Ihr Licht ist heller, als das der unserigen, obschon sie kleiner sind und kaum so groß als eine Stubensliege; der Hals ist braunroth, mit einem schwarzen Flecken, der Ropf weniger bedeckt und schwarz; die Flügeldecken schwärzlichbraun; die untere Seite schwarz, mit einem violetten Anstrich, die benden letzen Ringel schweselgelb. Die Larve sep 7 Linien lang und zweh breit, überall schwarz, außer an den hintern Winkeln eines jeden Ringels ein ochersarbiger Flecken, mit 2 leuchtenden gelben Flecken unter dem zwölsten Ringel. Findet sich am ganzen Mittelmeer. De Geer IV. S. 32. T. 47. F. 9—41. Sulzer Hist. Ins. T. 6. F. 3.

Dlivier II. Nr. 28. Taf. 2. Fig. 12. Carus Analecten gur Naturg. 1829.

In Italien fieht man biefe Feuerfunken häufig umberschweben, bald verschwinden, bald wieder erscheinen, je nachdem fie die Flügel bededen. Bu Rom find die Garten und die Mauern voll bavon, und man fann in einer Biertelftunde eine Menge fangen; fie fliegen niedrig und langfam, und fchiegen einen Strahl beb jedem Flügelichlag. Die Rinder in den Gaffen feten fie ins Beficht und auf die Rleiber, und haben ihr Bergnugen baran. Sie find 5 Linien lang, die Flugeldeden braun, der Sals gimmet= roth, der Ropf ichmarg, Die untere Bauchfläche braim, wie die Klügelbeden, die 2 hintern Ringel citronengelb, und diese leuch= ten nach dem Belieben des Thiers. Berdruckt man es, fo bleibt das Licht einige Minuten lang auf der Sand ober auf dem Pa= pier. Ift es hier verschwunden, so braucht man es nur zu beneben, um es wieder auf einige Augenblicke leuchten zu machen, was aber nur ein einzigesmal gelingt. Gie zeigen fich fcon im Upril, wenn auch die Barme nicht über acht Grad beträgt. Fougeroux de Bondaroy, Mém. Ac. 1766. p. 343. pl. 10. F. 4-6.

2. S. Die Schnaugenfäfer (Lycus)

find flach und gebaut wie die Leuchtfafer, haben aber einen schnauzenförmigen Ropf, vorstehende Riefer, fleineren Salsschild und feine leuchtenden Flecken. Man glaubt, daß die Larven vom Bafte ber Baume, besonders der Nadelhölzer leben.

1) Der ziegelrothe (L. sanguineus)

ist etwa 3 Linien lang, oben ganz ziegelroth, unten schwarz und auf dem Halsschild ein schwarzer Längsstrich, das Brustbein gelb. Auf Waldwiesen hin und wieder. Man glaubt, daß dieser Räfer wegen seiner langen Schnauze in Rinden nagt. Die Larve ist schwal, platt und schwarz, das hintere Ringel roth, mit zweh Spipen, und lebt unter der Rinde der Eichen. Frisch XII. S. 40. Pl. 3. T. 7. F. 2. Olivier II. Nr. 29. T. 1. F. 1. Panzer H. T. 9.

2) Der blutrothe (L. aurora)

wird gegen 1/2 Boll lang und fast 2 Linien breit, Ropf, Füße und hinterleib schwarz, Sals und vergitterte Flügeldecken bluts

woth, auf jenem 5 schwarze Dupfen in rothen Ginfassungen. Auf Waldwiesen, in faulem Holz. Frisch XII. S. 41. Pl. 3. T. 7. Nr. 1. De Geer IV. S. 26. T. 2. F. 1—4. Schäffer T. 24. F. 1. Panzer H. 41. T. 10.

3. G. Ben ben Schneckentobtern (Drilus)

find die Beibchen auch flugellos, die Fuhlhörner aber jum Theil kammformig.

1) Der gelbliche (Ptilinus flavescens)

ist 21/2 Linien lang, 1 breit, schwarz, etwas behaart, mit gelblichen Flägeldecken.

Die Mannchen finden fich baufig auf Blumen, von denen fie leben. Die Larven dagegen find Schmarober, und zwar an einem Thier, wovon man es nicht gebacht batte, nehmlich an ber Baldschnecke (Helix nemoralis). Sie fteden gang verborgen in der Schale und faugen fie fo aus, daß fie gu Grunde geben. Sie haben große Aehnlichfeit mit den Larven der Leuchtfafer, aber an ber Seite eine Menge Wargen mit 2 Reihen Saarbufchel; ber Schwang ift gespalten. Die Larve ift mit bem Ropfe nach binten gerichtet, und mabrend fie faugt, giebt fich die Schnecke gang in die Schale gurud; die abgeftreiften Baute bleiben in ber Mundung liegen. Das Beibchen ift 8 Linien lang, rothlich gelb, gang flugellos, wie bas ber Leuchtfafer, leuchtet aber nicht. Mielcinsfy in Annales des Sc. nat. 1824. p. 67. t. 7. (3fis 1825. S. 477. T. 1.) Audouin et Desmarest, ibid. p. 443. t. 15. Geoffron I. S. 66. T. 1. F. 2. Dlivier II. S. 23. I. 1. F. 1. Panger S. 3. I. 8.

4. S. Die Schneekafer (Telephorus)

sind lang und ziemlich platt, mit Falten und Warzen an den Seiten des Hinterleibes; Hals platt, mit einem erhabenen Rand, Ropf fren und hängend, Flügeldecken dunn und biegsam, die Fühlhörner mäßig lang aus 11 Gliedern. Es sind Raubinsecten, welche man oft auf Kräutern antrifft; die Larven haben dren Fußpaare und leben in der Erde.

1) Der gemeine (T. fuscus)

ift 6 Linien lang, 2 breit, hat schwarzgraue Flügelbeden mit gelblichrothem hals und einem schwarzen Fleden, die Fühlhörmer schwarz, halb so lang als der Leib. Der hängende Ropf

ist ziemlich rund und etwas platt, hat große, sich freuzende Freszangen, welche geöffnet fürchterlich ausseben, womit der Räser empfindlich beist und andere Insecten zersleischt; in Gläsern fressen sie einander selbst auf. Die Flügeldecken sind so dünn, daß sie nach dem Tode zusammenschrumpfen; der hinterleib weich und kann sich nach allen Seiten und nach oben wenden. Die schwärzslichen Flügel sind ziemlich lang und sie können daber sehr leicht und hurtig sliegen, was sie gern thun, wenn die Sonne heiß scheint. Sie spazieren häusig auf den Wiesen umber und sind auch überall auf den Obsibäumen anzutressen, daß man glauben sollte, sie wären denselben schädlich; allein sie rühren kein Blatt an, sondern lausen den ganzen Tag geschäftig umher, um Insecten zu rauben, welche daß Obst zerstören.

Die Larven find gegen 1" lang, 11/2" breit, unten platt, fammetfcmarz, weich, und besteben aus 12 Ringeln und 3 Paar Fugen und einem hornigen platten Ropf, woran 2 Augen, Fühlhörner und farte Riefer, womit fie ihren Raub, wie mit einer Bange faffen. zeigen fich ichon in großer Angabl im Bornung, mo fie ben etwa ploblich eintretendem Thauwetter aus der Erde bervorfriechen und felbft den Schnee durchwühlen. Sie nabren fich vorzüglich von ben Larven ber Schnaken, Raupen und jungen Regenwürmern. Will man fie aufziehen, fo muß man ihnen oft frifche und feuchte Erde geben und binreichend Nahrung, fonft freffen fie einander felbst auf. Go wie man ihnen einen Regenwurm bineinwirft, fcblagen fie, wie die Raubkafer, ihre Bangen binein und balten fich fo veft, daß man fie mit dem Burm aufzieben fann; fie faugen ihn aus und verzehren ihn endlich gang, find baber nut= liche Thiere. Sie machen fich runde Gruben in den Boden und becten fie etwas gewölbt gu, doch fo daß oben eine Deffnung bleibt. In jeder folden Grube liegt eine Larve, mondformig gebogen wie in einem Bette; flicht man fie hinten ein wenig, fo febren fie fich um und vertheidigen fich beftig. Ende Day fangen fie an febr ungeschickt zu friechen, indem fie fich bin und bermalgen; fie merden furger und bleiben taum 5-6 Tage liegen; bann ftreifen fie die Saut ab und verwandeln fich in halb Boll lange, gebogene blagrothe Duppen, an denen man alle Theile leicht

erkennen kann; nach einem Monat, im Juny, kommen bie Rafer jum Borfcbein. Sieg ben den Alten Oripa.

. Es bat mobl ichon jederman den Larm bemerkt, ben manch= mal Beitungen über Burmer machen, welche mit bem erften Binterregen auf ben Schnee gefallen fepen. Schon Ranger bat diefe Ericheinung am 20. November 1672 in Ungarn bemertt. (Ephemerides nat. cur. 1673. p. 8); ein gleiches Bunder ereige nete fich im Sanner 1749 in Schweden; ebenfo im Sornung 1811 in Sachfen und feitdem an verschiedenen Orten. Diefe fogenannten fcmargen Burmer zeigen fich bann auf bem Schnee ber Bies fen und Wege in folder Menge, bag man fie bandvollmeife aufbeben fann; nicht felten find auch andere fleine Rafer, befonders Raubfafer, Spinnen und Grafraupen barunter. Diefe Ericheis nung trifft immer mit Thauwetter und heftigen Sturmen gufam. men, wodurch gewöhnlich eine Menge Radelholz ausgewurzelt wird; damit tommen die unter der Erde lebenden Infecten ins Frepe und merden vom Binde eine Strecke fortgetrieben. De Geer IV. S. 36. T. 2. F. 5-15. Frisch XII. S. 36, T. 6. g. 5. Schäffer E. 16. F. 9-12. Dlivier II. Dr. 26. 2. 1. F. 1. Prepflere bobmifche Infecten G. 59. Brabm im Naturf. S. 27. S. 176.

b. Undere haben einen ichmalern Rorper, mit einem fleis nern, mehr vieredigen Sals, welcher den Ropf nicht bededt.

5. G. Die Bargenfafer (Malachius)

haben einen febr flachen kurzen Leib, und aus ben Seiten bes Halfes und des ersten Ringels des hinterleibs konnen zachige Blaschen aus- und eingezogen werden.

1) Der fupfergrune (M. aeneus)

ist nur 3 Linien lang und 1 1/2 breit, glänzend grün, Ropf vorn gelb, Rand der Flügeldecken dunkelroth. Findet sich geswöhnlich auf Blumen und zeichnet sich durch eine besondere Merkzwürdigkeit aus. Nimmt man ihn in die Hand, so treten an jeder Seite des Halses 4 rothe, weiche, dreplappige Blasen herzaus, welche sich wieder zurückziehen, wenn man das Insect ruhig läßt; die 4 Stellen, woraus diese Blasen kommen, sind mit einem rothen Flecken bezeichnet. Ferner ist das zwepte und dritte Glied der Fühlhörner ben den Männchen seitwärts in eine Spipe ver-

längert. De Geer IV. S. 43. T. 2. F. 16—18. Schäffer T. 18. F. 12, 13. Abhandl. von Inf. I. S. 82. T. 2. F. 10, 11. Panzer, H. 10. T. 2.

6. G. Der Simbeeren - Rafer (Dasytes niger)

ift fcmal und behaart, und bat bunne Freffpipen. Befanntlich findet man febr baufig benm Abpflücken ber fo fcmachaften Simbeeren einen großen weißen Burm, der einem den Appetit verberbt. Es ift eine 2" lange Larve mit bornigem Ropf und 6 Sugen, auf deren Ruden eine dunkle Linie und gelbe Dupfen, am Schwange 2 Spiten. Berührt man fie, fo gieht fie fich in einen Ring zusammen. Man hat lange nicht gewußt, mas für ein Insect baraus wirb, weil man ihre Bermandlungsart nicht ausfindig machen konnte. Man ließ fie in den Beeren liegen, und bedectte fie mit himbeerblattern; allein im Berbfte fand man fie todt. Endlich fam Bierkander barauf, ein Dupend Rirschenhaute gusammen gu binden, und fogleich froch fie binein, blieb im Winter darinn, verpuppte fich im Dan, und im Jung fam ein Rafer beraus, gerade ju ber Beit, mo bie Simbeeren blübten. Man weiß nun gwar noch nicht, wo fie fich im Fregen verpuppt, allein es ift gemiß, daß fie feine Infecten frigt, fonbern ben Fruchtboden unter ber Beere; follte baber vielleicht mit den meiften andern diefer Sippfchaft ben den Pflanzenfreffern fteben. Der Rafer ift 1 Linie lang, fcmal, glangend fcmarg und behaart; die Fublhörner find fornig, etwas verdickt, fo lang als der etwas gewölbte Sals; die Flügeldecken weich und biegfam. Anobium atrum. Reue fcmed. Abbandl. IV. 1783. C. 239. Panger, B. 96. T. 9.

c. Die andern haben einen malzigen Leib, einen schmalen Sals und ausgeschnittene Augen.

7. G. Die Immenfafer (Clerus)

haben einen weichen, länglich ovalen, behaarten, oben platten Leib mit einem gewölbten, hinten dunnern Hals; der Ropf hangend mit starken Riefern, körnigen, am Ende verdickten Fühlshörnern. Sie leben als Larven von andern Larven, meistens aus der Abtheilung der Honigbienen, als Käfer aber von Bluthenshonig.

1) Der violette (C. apiarius)

ist ein 7 Linien langer, 2 breiter, artig gefärbter Käfer. Der ganze Leib behaart und schön violettblau. Auf den Flügelbecken 3 lackrothe, gezackte Querbinden; die Fühlhörner braun. Die Larven leben in den Bienenstöcken und sind schädlich. De Geer V. S. 319. T. 5. F. 3—5. Swammerdamm T. 26. F. 3. Schäffers Abhandlungen II. S. 36. T. 5. F. 5, 6, 10. Olivier IV. Nro. 76. T. 1. F. 4. hieß ben den Alten Prasocuris.

2) Der schwarzgeflectte (C. alvearius)

gleicht dem vorigen, hat aber einen bläulichschwarzen Fleden auf dem Rudenschilden. Olivier IV. Nro. 76. T. 1. F. 5.

In ben Reftern ber Maurerbienen bemerkt man oft eine fremde Larve, welche die Jungen gerftort. Gine Bienenlarve aufzufreffen, ift fur diefen Schmarober nichts. Er hat 2 ftarte Riefer, womit er die Bellenwand durchbohrt, um in eine andere gu fommen, mann ber Ginwohner vergebrt ift, und beren fcheint er 3-4 zu brauchen bis zu feinem völligen Wachsthum. wird eben fo groß als eine Bienenlarve, ift fcon roth und nacht, ber Ropf ichwarz und bart; er bat 6 bornige Rufe, und fann fich noch mit bem Schwang, wo er zwen Spihen bat, anftems men. Er verwandelt fich in einen artigen länglichen Rafer von ber Gestalt der Canthariden, bat aber folbige Rublborner; Ropf und Sals ichon blau, die Flügeldeden roth mit dren breiten bun= felvioletten Querbandern; unten ift der Leib blau, aber mit weißen Saaren bedectt. Er lauert um die Refter berum, bis bie Biene, welche des Rachts über barinn ftecht, ausgeflogen ift, und legt bann ein Ep binein. Bor ber Bermandlung macht fich bie rothe Larve eine braune pergamentartige Sulfe in einer ausgefreffenen Belle, verpuppt fich und übermintert. Trägt man bas Reft in ein faltes Bimmer, fo bauert es bismeilen 3 Jahre, che ber Rafer gum Borfchein fommt. Reaumur VI. G. 81. Z. 8. F. 9, 10.

3) Der ichwarze (Cl. formicarius)

fieht aus wie eine große Ameife, 4 Linien lang, 11/2 breit, schwarz, mit 3 weißen, rothgefäumten Querbinden. Diefer Rafer findet sich überall auf Baumen und Zimmerplagen, besonders an

gefälltem Tannenholz; er läuft fehr schnell, und gleicht baburch noch mehr einer Ameise. De Geer V. S. 320. T. 5. F. 8—12. Berbst VII. T. 109. F. 2. Panger, H. IV. F. 8.

8. S. Die Rolbenfafer (Corynetes, Necrobia)

find ziemlich fo, der Endfolben der Fühlhörner aber verlans gert, und der Bordertheil des halfes nicht niedergedruckt.

1) Der violette (Dermestes violaceus)

ist länglich, glänzend dunkelblau, auf den Flügeldecken ausgehöhlte Dupfen, der Hals behaart, die Fühlhörner schwarz; nicht viel über 2 Linien lang und 1 breit. Findet sich häusig im Frühziahr in den Häusern an Speck, auf den Feldern an Aas und auch auf Blumen. De Geer V. S. 223. T. 5. F. 13, 14. Olivier IV. Nr. 76. bis. S. 5. T. 1. F. 1.

B. Andere haben an den zwen vordern Fußpaaren 5 Zebenglieder, an den hintern nur 4; der Ropf ift fast herzförmig und hinten verengert.

2. Sippichaft. Die Spindelfafer

haben einen fpindelförmigen Leib und gegahnte Fuhlhörner.

1. G. Die Salshornkäfer (Notoxus, Anthicus)

find vorn etwas schmäler als hinten, der Hals ift enformig und die Augen sind nicht ausgeschnitten; die Riefer-Fregspipen verdickt.

1) Der gemeine (Meloë monoceros) .

ist nur 2 Linien lang, 2/s breit, fahl, mit einer schwarzen Querbinde und zwen solchen Düpfeln auf jeder Flügeldecke; sieht aber sehr abenteuerlich aus wegen eines Horns, in welches sich der Hals nach vorn verlängert. Er findet sich nicht häusig auf den Blumen der Doldengewächse. Geoffron I. S. 356. T. 6. F. 8. Schäffer T. 188. F. 3. herbst in Füslys Archiv T. 25. F. 4. Panzer, H. 26. T. 8.

2. G. Die Stachel- oder Erdflohfafer (Mordella) haben einen ziemlich harten, furzen, gewölbten Leib, hinten jugefpist, und einen niederhangenden Ropf.

1) Der gemeine (M. aculeata)

ift nur 2" lang und 2/s breit, glangend ichwarz mit fleinen Barchen, und baber etwas ichillernd; am Sinterleib eine lange Spipe, welche aber nicht fticht; die hintern Schenkel febr lang

und bick. Sie halten sich auf Nesseln und verschiedenen Blumen auf, sind sehr lebhaft und laufen so geschwind, daß man sie kaum erreichen kann. Sie thun zwar den jungen Pflanzen ebenfalls Schaden, und wurden daher mit dem gemeinen Erdsloh verwechselt; allein sie sind ben Weitem nicht so bäufig. Ihre Entwickelung war gänzlich unbekannt, bis vor wenigen Jahren Schilling im September eine Menge sechssüßige Larven einer kleineren Gattung in dem Marke des gemeinen Benfußes entdeckte. Sie verpuppten sich im solgenden Frühjahr, und die Käfer krochen nach vier Wochen aus. De Geer V. S. 250. Geoffron I. S. 353.

T. 6. F. 7. Schäffer T. 427. F. 7. Schilling in Bentr.

3. Ent. v. d. schles. Ges. I. 1829. S. 96. T. 8. F. 1.

3. G. Die Bollfafer (Lagria)

haben einen malzigen, vorn ichmalen Leib mit kornigen Fuhl. bornern. Ihre Larven leben unter Rinden.

1) Der gemeine (L. hirta)

sieht aus wie ein ovaler Blattkafer mit walzenformigem Hals, ist 3 1/2 Linien lang, gegen 2 breit, voll schwarzer Botten; auf den weichen fahlen Flügeldecken gelbe, geradaufstehende harschen, so daß man die Grundfarbe sehen kann. Man findet sie überall im Sommer auf den Pflanzen, kennt aber ihre Entwickslung noch nicht; sie ziehen ben der Berührung die Füße an und stellen sich todt. De Geer V. S. 259. T. 2. F. 23, 24.

4. G. Die Cardinalfafer (Pyrochroa)

find langlich und platt, mit rundlichem hals und tammfors migen Fuhlhörnern. Die Larven leben unter Rinden.

1) Der bochrothe (P. coccinea)

ist ein sehr schönes Insect, und eines der größten seines Geschlechts, über 1/2 Boll lang, fast 3 Linien breit, mit 2 grellen Farben; der ganze Leib glänzend schwarz, der Hals und die Flügeldecken einnoberroth; die Fühlhörner kammförmig vor den mondsörmigen Augen. Man sindet sie nicht häusig auf Pslanzen und auch unter Baumrinden, wo die etwas niedergedrückte Larve lebt; gleicht der des Mehlkäsers, hinten mit 2 einwärts gebogenen Hächen. De Geer V. S. 246. T. 1. F. 14—17. Frisch XII. S. 38. Pl. 3. T. 6. F. 7. Schäffer T. 90. F. 4.

3. Sippfcaft. Die Canthariden

haben ebenfalls nur 4 Behenglieder an den hintern Fugen, aber einen malzigen, meichen Leib mit biegfamen, schmalen Flügelbeden, einen rundlichen hals, diden und hangenden Kopf.

Sie sind ziemlich groß, haben einen ganz malzigen Leib, körnige Fühlhörner, dunnere Fresspisen und ungespaltene Oberstiefer. Sie enthalten einen ätzenden Stoff, der auf der haut Blasen zieht.

1. S. Die hummelfauger (Apalus)

haben einen länglichen Leib und hinten febr verschmalerte Flügeldecken, fo daß ein Theil der Flügel unbedeckt bleibt.

1) Der ich marge (Meloë bimaculatus)

ift etwa 5 Linien lang, smarz, die Flügeldecken ochergelb mit einem schwarzen Dupfen; die Fuße ohne Ballen, die Fublbörner fast so lang als der Leib, die Augen mondförmig. De Geer V. S. 247. T. 1. F. 18, 19.

Man hat lange nicht gewußt, was eigentlich biefe Thiere freffen, und geglaubt, daß fie im Solze lebten, wie die Schröter; Die Larven find aber Schmaroper, und zwar an wilden Bienen. Mordlich find diefe Rafer felten, aber fcon in Dberitalien im Frubjahr febr baufig, mo die Mannchen ben ichonem Better umber laufen und fliegen, die Beibchen bagegen, beren Unterfeite gelb ift mit ichmargen Dupfelreiben, megen ihrer Menge Eper nicht fliegen, fondern unter dem Rafen fteden und gewöhnlich auf bem Ruden liegen; man erkennt ihre Schlupfwinkel, wenn man viele Mannchen auf einem Rafenbusch fich umbertummeln fieht; in Schachteln legen fie gegen 200 perlmeife Eper auf einen Saufen, welche fpater braun werden und nach 4 Bochen ausfchliefen. Die Larven gleichen gang benen bes Manwurms, find langlich, bestehen aus 13 Ringeln, haben 3 Fußpaare und binten 2 Borften. Thut man lebendige Bienen dazu, fo friechen fie fogleich auf diefelben, und flammern fich veft. Bene, Ifis 1835. Seite 281.

2. S. Die Rronenfafer (Cerocoma)

find ziemlich flach, und zeichnen fich durch gang eigenthumlich gestaltete Sublhörner aus; sie find nehmlich ben ben Dannden in der Mitte folbenförmig verdickt, ben den Beibchen bloß am Ende.

1) Der gemeine (Meloë schaefferi)

ist nur 4" lang und 1 dick, glanzend grun mit hochgelben Fühlhörnern und Füßen. Sie sind im Ganzen selten, finden sich aber manchmal in der Mitte des Sommers ziemlich häusig in den Feldern auf Chamillen, Schafgarbe u. dergl., deren Honigsfaft sie saugen sollen; sie fliegen sehr hurtig. Schäffer T. 53. F. 8, 9. Geoffron I. S. 358. T. 6. F. 9. Sulzers Gesch. T. 7. F. 13. Olivier III. Nr. 48. T. 1. F. 1.

3. G. Die Biebfafer (Cantharis, Lytta) baben gwen gange Klügeldeden und Klügel darunter.

1) Der gemeine (C. vesicatoria)

ist unter dem Namen der spanischen Fliegen bekannt, welche man in den Apotheken zu Zugpflastern braucht. Er ist 10 Linien lang, an allen Theilen glänzend goldgrün, nur die Fühlhörner schwarz, hinten am Ropfe zwen Buckeln. Die Fühlhörner sind körnig, eilfgliederig, gleich dick, aber das lette Glied spitig; der Ropf dicker als der rundliche und unebene Hals, mit 2 starken schwarzen Oberkiefern und großen, ovalen, schwarzen Augen: die pergamentartigen Flügeldecken gleich breit, mit matten Längsspreisen in der Mitte, hinten abgerundet, äußerer Rand flach, benm Weibchen etwas kürzer als der verlängerbare Hinterleib, welcher unter den Flügeln ins Violettblaue fällt; die Füße sind lang und dunn, mit 2 Paar Klauen und einer Spipe dazwischen.

Diese stark riechenden Käser sinden sich am häusigsten in den wärmern Ländern von Europa, kommen aber in Deutschland, und selbst im südlichen Schweden vor, besonders auf spanischem Flieder, Rainweide und Aeschen, in manchen Jahren in großer Wenge, so daß diese Sträucher oder Bäume ganz damit bedeckt sind. De Geer V. S. 241. T. 1. F. 9—12. Schäffer T. 47. F. 1. Sulzers Gesch. T. 7. F. 55. Panzer, H. 41. T. 4. Die Anatomie von Audouin in Ann. Sc. nat. IX. 1826. p. 31. t. 42, 43.

Man findet fie in Deutschland auf den genannten Pflanzen, und auch auf Lärchenbäumen und Aborn, periodisch so häufig,

bag man fie ichäffelweise fammeln konnte; bann aber laffen fie fich Jahre lang nicht wieder feben, und geboren baber gu ben feltneren Infecten. Gie find nicht immer von gleicher Große, und die Mannchen faum etwas fleiner; jedoch immer fchlanfer, und bie 3 bintern Leibesringel ragen nicht über bie Rlugeldeden bervor, wie ben ben Beibchen. Gie verrathen fich fcon in einiger Entfernung burch ben befondern aasartigen Geruch, ben fie um fich ber verbreiten; fie fuchen ichaarenweife die jungen Baume auf, und verlaffen diefelben nicht eber, als bis deren Blatter fo rein abgenagt find, bag nichts bavon übrig bleibt als bas Gerippe. Salt man fie baber ju Saufe, fo muß man ihnen junge garte Blatter, befonders von Meichen, geben; fie nehmen jedoch auch mit benen ber Rainweide, bes Flieders und felbft des Bollunders fürlieb. Begen ihrer Gefräßigfeit und ichnellen Berbauung geben fie auch vielen Unrath von fich, welcher denfelben widrigen Geruch bat. Bur Paarungszeit find fie febr beweglich und jagen fich auf ben Blattern umber. Die Eper legen fie in einem Klumpen gufammen, ziemlich oberflächlich in die Erde, welche fie bagu vorber etwas ummuhlen; fie find febr flein, malgig und gelb. Rach 2-3 Wochen kommen die Larven aus, und laufen amfig in ungeheurer Menge umber, gleich Umeifen in einem aufgefiorten Saufen; fie find ichwarg, in ber Ditte gelb, haben Fühlhörner, ftarte Riefer, fcmarge Mugen, 3 Paar Suge mit 2 Rlauen; der Sinterleib besteht aus 9 braungelben Ringeln, hinten 2 lange Schwanzborften, wie ben ber Larve bes Dans murms, welcher fie in ihrem gangen Bau gleichen. Gie rubren weder Blatter, noch Moos, noch holzerde, noch todte Muden und Mehlmurmer an, auch nicht lebendige Muden, welche man ihnen ins Glas wirft; nur an zerquetichten und halbfaulen Rirfchen versammeln fie fich in giemlicher Menge, aber ohne gu gebeiben. Es ift baber febr mabricheinlich, daß fie fich nur an weiche Larven machen und biefelben ausfaugen; man bat aber ben Berfuch noch nicht angeftellt. Lofchge im Naturforfcher, 5. XXIII. 1788. S. 37. T. 1. F. 1-8.

Später hat Zier gefunden, daß diese Larven Schmaroper sind, welche sich vorzüglich an wilde Bienen hängen. In Férussacs Bulletin Sc. nat.

2) Der Ziehläfer auf ber Wegwarte (Mylabris ci-

findet sich in der Levante, namentlich in Palästina und im sudlichen Rußland, und ist derjenige, welchen die Alten zu Ziehpflastern angewendet haben und die Shinesen noch anwenden.
Er ist ziemlich so groß wie der Manwurm, 1 Boll lang und
4 Linien breit, ganz schwarz, rauch, mit 3 breiten, gelben Quersbinden auf den Flügelbecken; die Fühlhörner gelh, kurz, am Ende
verdickt. De Geer V. S. 244. T. 13. F. 2, 3. Olivier III.
Nr. 47. T. 1. F. 1. Panzer, H. 31. T. 18.

Dioscorides beschreibt schon dieses Insect ganz genau, namentlich daß es gelbe Querstreisen auf den Flügeldecken habe (Buch II. Cap. 54.), und es ist kein Zweisel, daß schon hippocrates dasselbe angewendet hat. Linné, Amoen. V. tab. 3. fig. 188 VI. p. 137.

Saffelquist fand es im ganzen Orient auf den Blumen ber Wegwarte, womit es sich nährt (Reise, S. 449. Nr. 101.); auch Lepechin fand es in Wenge an der Wolga im südlichen Rußland (Reise I. S. 202). Ohne Zweisel findet es sich auch in Griechenland; allein es gibt noch kein Verzeichniß der daselbst vorkommenden Insecten.

3) Im fudlichen Frankreich findet man eine gang abnliche Gattung auf der Wegwarte (M. variabilis),

welche man ebenfalls für die der Alten halt. Will man sie fangen, so werden sie unbeweglich und lassen, wie mehrere and dere aus dieser Sippschaft, aus den Fußgelenken gelbliche, zähe Tröpschen aussickern, welche die blasenziehende Eigenschaft enthalten. Bretonneau, Jis 1834. S. 1000.

4. G. Der fogenannte Manwurm oder Delfafer (Meloë) hat einen dicken walzigen Leib mit einem hangenden Kopfe und starken Riefern, einen kleinen Halb, nur halbe Flügelbecken und gar keine Flügel. hieß ben den Alten Buprestis.

1) Der gemeine (M. proscarabaeus)

ist über 1 Boll lang und über 4 Linien did, überall bunkelviolett; manche goldig scheinend; sind aber doch einerlen, weil sie sich mit einander paaren.

Man findet fie im Man, wo fie Eper legen, besonders benm

Aufgang der Sonne an den Grasrändern der Felder und auf der jungen Saat. Der Hinterleib ist sehr dick und besteht aus acht Ringeln, oben und unten mit glänzenden Hornschienen, die an den Seiten durch eine matte Haut verbunden sind; die kurzen Flügeldecken hängen an den Seiten des Leibes herunter und schlagen vorn ein wenig über einander; sie sind oben voll Unebenheiten. Drückt man sie, so kommt am Ende einer jeden Hüste ein Tröpschen kleberiger Materie wie Del heraus, welche nach Einigen wie Beilchen riechen soll. Man hat dieses Del gegen den Bis der tollen Hunde empsohlen, und daher diese Insecten in Honig eingemacht in den Apotheken ausbewahrt; jeht aber hat das Mittel kein Bertrauen mehr. Aus Unwissenheit hat man auch wohl Mankäfer eingemacht.

Die Weibchen friechen wegen ihres diden Sinterleibs febr langfam umber, fo daß man fie leicht wegnehmen kann; fie fuchen nicht zu beißen, fondern freffen nur Pflangen und am liebften Die Blatter ber Beilchen und bes Lowenzahns. Gegen Ende bes Mans graben fie in die Erde ein golltiefes Loch und legen einen Saufen langliche, bochgelbe, an einander flebende Gper binein, fo groß wie eine Safelnuß; bann friechen fie wieder beraus, leben noch einige Tage und fterben nach der erften fublen Nacht. Die Larven tommen nach einem Monat heraus. Sie find ziemlich walzig, ochergelb, mit rundlichem Ropf, frummen, fpipigen Riefern, Fublhornern und fcmargen Mugen. Der Leib beftebt aus 12 Ringeln, movon die 3 Saleringel, an benen die Fuge bangen, fast fo groß als der Leib felbst find; binten fteben 2 furge und 2 lange Schwangfaben binaus, fast wie ben Grollen, womit fie leicht an naffem Gras bangen bleiben. Um Ende eines jeden Rufes fteben 2 bunne Saken, und bagwifden eine Spite, womit fie fich veft anklammern fonnen; außerdem ift am Ende bes Schwanzes eine Fleischwarze mit einer fleberigen Feuchtigkeit, womit fie fich benm Rriechen forthelfen. Sobald eine Muche in ihre Rabe fommt, hangen fie fich berfelben, wie die Infecten-Milben, unten an die Bruft und flammern fich mit ben guß. frallen fo veft an, daß man fie faum losreigen fann; ift bas aber gefcheben, fo laufen fie fchnell bavon. Gibt man ihnen Stubenfliegen in ein Glas, fo bangen diefe bald fo voll von ihnen,

daß man sie nicht mehr zählen kann. Obschon die Fliege alles Mögliche thut, um sie mit den Füßen abzureiben, so gelingt es ihr doch nicht; sie stirbt nach einigen Tagen, und dann lausen die Larven davon und suchen sich eine andere Fliege, an der sie sich blipschnell anzuhalten wissen; zuerst an den Füßen oder den Flügeln, wo es gelingt, und dann begeben sie sich an den Leib. In der Frenheit saugen sie ohne Zweisel auch andere Insecten und vielleicht auch Regenwürmer aus. Sie überwintern in der Erde und erscheinen im May als Käfer. De Geer V. S. 237. T. 1. F. 1—8. Frisch VI. S. 14. T. 6. F. 1—6. Schäffer T. 3. F. 5. Olivier III. Nr. 45. T. 1. F. 1. Panzer H. 10. T. 10 und 16.

Leon Dufour hat diese Larven sehr häusig an wilden Bienen gefunden, und als sie noch sehr klein waren, nicht sür das erkannt, was sie sind, sondern für Läuse gehalten und Biesnenläuse (Pediculus melittae) genannt, später sogar als ein eigenes Geschlecht ausgestellt, und wegen der 3 Klauen an den Küßen Drepklauer (Triungulinus) genannt. Isis 1830. S. 204. T. 9. 1832, S. 765. T. 14. Serville in Férussacs Bull. XV. p. 188.

Dritte Bunft. Masfafer, Rundflügler

haben einen bald rundlichen, bald malzigen und etwas niedergedrückten, ganz bedeckten Leib, am Ende kolbige Fühlhörner und überall 5 Zehens glieder.

Sie leben von todten, vertrodneten und frischen Thieren, und zwar sowohl der höhern als der niedern Classen, besonders von Fleisch, Speck, Haut und von den Eingeweiden getrodneter Insecten; sie sind daher gewöhnlich dem Auge entzogen, indem sie sich in diese Substanzen hineinfressen, ihre Ever hinein legen und sich daselbst verpuppen; manche davon leben jedoch auch als Larven und Käfer von Blüthen.

Die einen sind fast kugelrund und haben Fugen zum Bersbergen der Glieder, wie die Fugenkafer; andere haben einen walzigen Leib ohne Fugen, wie die Sautkafer; andere endlich

find schildförmig oder haben wenigstens einen folden Sals, wie die Todtengraber.

1. Sippicaft. Die Fugentafer

find klein, rundlich, fast kugelförmig, mit bestäubten Flügels beden und einziehbarem Ropf; sie konnen die Füße und Fühlsbörner in Fugen am Leibe legen; die Rolben der Fühlhörner sind nicht blätterig, sondern dicht. Die Larven leben meist in gestrocknetem Fleisch, die Rafer von Bluthen.

1. G. Die Ruthfäfer (Byrrhus)

find fast tugelrund mit sammetartigen Flügelbeden; ber Sals febr turg und breiter als lang, der Fuhlhornfolben oval.

1) Der gemeine (B. pilula)

ist von verschiedener Größe, von 21/2—4 Linien Länge und von 13/4—11/2 Breite, also ungefähr von der Größe einer Erbse, schädig grau, nehmlich eisenschwarz mit glänzend kupfergrünen Schattierungen; Decken schwarz mit kupfergrünen unterbrochenen Längsbinden von Haaren, welche man leicht abwischen kann, und dann erscheinen die Decken ganz schwarz, so wie die Unterseite und alle Glieder.

Der hinterleib ift oval, febr gewölbt und beftebt aus einer harten Sornhaut; der Sals ebenfalls gewolbt' und ohne Rand, vorn etwas fcmaler, formt fich um den Leib berum wie die Flügeldeden. Die Gublhorner find fo lang als ber Sals, befteben aus 11 Gliedern, wovon die 4 oder 5 letten einen durcha ftochenen Rolben bilden. Die Flügel find zwar langer als der Leib, allein fie bedienen fich berfelben bochft felten. Berührt man Diefes Raferchen, fo gieht es alle Glieder fo an, dag man fie nicht mehr gewahr wird. Um Salfe nehmlich und am Sinterleib find befondere langliche Soblen, in welche die Schenkel genau paffen; eben fo genau flappt fich das Schienbein in eine Suge bes Schenkels und die Bebe in eine bes Schienbeins, wie ein Schnappmeffer. Gben fo ichlägt fich ber Ropf in eine Soble an ber Bruft, und die Fublhorner gwifchen ben Sals und die Borberfchenkel, fo daß der Rafer wirklich wie eine Dille oder Rugel aussieht.

Befonders im Fruhjahr an trodenen Orten, unter Steinen und abgefallenen Blattern. Die Larve halt fich unter Moos auf,

ist länglich und schmal mit einem diden Kopf und einem großen vordern Halbringel. De Geer IV. S. 125. T. 7. F. 23—26. Panzer Heft 4. T. 3. heft 32. T. 2.

2. S. Die Anollenfafer (Anthrenus)

find langlich rund, mit bestäubten Flügelbeden, ber breite Sals ift vorn ichmaler und nimmt den Ropf auf; die Fühlhörner körnig und verdickt.

1) Der gemeine (A. scrophulariae)

ift rundlich, nur 1 Linie lang, 5/4 breit, oben platt, unten conner, glangend fcmarg, mit vielen weißen Schuppen, die gwey Querbinden bilden und fich abmifchen laffen; die Rabt der Flügels beden roth. Diefes Raferchen bat viel Mehnlichkeit mit ben Spedfafern, balt fich aber in verschiedenen Blumen auf, befonbers in denen der Braunwurg, ber Schafgarbe, des Flieders, der Apfelbaume und der niedrigen Frangbirnbaume, im Frubjabr manchmal zu Taufenden, aber eben fo häufig in Saufern, befonbers in Pelzwerf und trodenen, ausgestopften Bogeln und Infecten, welche von feinen Larven gang gerftort merben. Schuppen feben unter bem Bergroßerungsglas aus, wie bie auf ben Schmetterlingeflugeln; fie fteden ebenfalls mit Rielen in Löchern, die nach der Reihe gezogen find. Ben Licht nimmt fich befibalb diefer Rafer unter bem Microfcop prachtig aus. Solche Rederschuppen find unter den Rafern etwas unerhörtes, und finden fich nur noch ben manchen Ruffelfafern. Die Guhlhörner find nicht langer als der Ropf und der Rolben besteht aus dreb Bliebern; Die Flügelbeden liegen an ben Seiten berunter und fchlagen fich etwas um die Bruft. Ben der Berührung fchlägt er Fublhörner und Fuge in eigens dazu vorhandene Fugen am Leibe, gieht den Ropf ein und ftellt fich todt; er fieht bann wie eine runde Rugel aus. Die Larve ift bennahe fcmarz, hat dren Fußpaare und gleicht ber folgenden. De Geer IV. G. 119. I. 7. 8. 20-22. Geoffron I. S. 114. I. 1. F. 7. Schäffer 2. 176. F. 4. Serbft VII. T. 115. F. 1, A. 2. Panger S. 3. T. 21.

2) Der ich abliche oder Cabinetfafer (A. museorum)

ift noch kleiner als der vorige, nur 2/3 Linien lang, 1/2 breit, bunkelbraun, dicht voll grauer Schuppen, welche auf den Flügel-

beden 3 Querftreifen bilden, und zwischen benselben rothlich braune Bander, die Raht aber ift nicht roth. Wischt man die Schuppen ab, so erscheint das Raferchen fast ganz schwarz und ift kaum noch zu erkennen.

Sie find viel häufiger als die vorigen, und eine mabre Deft ber Naturaliensammlungen, befonders ber Infecten. Ihre Larven bobren fich in Schachteln und Schrante ein, und verzehren jene bis auf die Flügel; feine ausgestopften Bogel, fein Rauchwerk ift por ihnen ficher. Gie merden 2 Linien lang, 1 breit, find rundlich, ftark geringelt und haben an den Seiten lange, rothlichbraune Saarbufchel, befonders am Ropf und hinten. Die Saut ift ziemlich bart, lederartig, braun, mit weißen Rugen zwischen den 12 Ringeln. Sie haben 3 Fugpaare und einen bornigen Ropf mit ichmargen Riefern wie die Larve des Spects fafers, aber mehr behaart. Die haare haben an ben Seiten furge Spiten, wie die ber Raupen. Um bickern Schwang fallen 6 Pinfel auf, die eine fchrage Stellung gegen einander haben, 3 auf jeder Seite, auf dem neunten bis eilften Ringel; beunrubigt man fie, fo ftrauben fie fich wie Fecher, mas febr artig aussieht. Diefe Saare feben aus, wie gegliedert und haben am Ende eine Reule, find mithin febr funftlich gestaltet. Sinten am Schwanze fteben noch 2 langere Saarbufchel gerad aus; fie find glatt. Man fieht fie fast zu allen Jahrezeiten an ben Banben ber Rammern umberlaufen, um todte Infecten gu fuchen. Sie friechen febr lang und gleiten gleichsam auf bem Boben fort; berührt man fie, so gieben fie den Ropf ein, frummen fich untermarts und bleiben eine Zeitlang unbeweglich liegen. In Sorns buchfen freffen fie große Sohlen und murden fich endlich durcha beißen, wenn fie dunn maren. Gie verpuppen fich im Jung auf eine etwas abweichende Urt. Gie ftreifen nehmlich die Saut nicht ab. fondern biefe fpaltet fich nur langs bem Rucken bis jum Schwang, und die Puppe bleibt barinn liegen. Sie ift oval, gelblich weiß, mit rothbraunen Augen und bufchelformigen Barchen; ber Rafer friecht ichon nach wenigen Tagen aus. Die Puppen werden von Schlupfmefpen angeftochen. De Geer IV. S. 121. T. 8. F. 1-14. Dlivier H. Mr. 14. T. 1. F. 1. Meine de im Naturforfcher III. S. 55. Goge ebend., VIII. S. 64.

2. Sippichaft. Die Sautfafer

find etwas größer und mehr walzig, haben feine Fugen gum Ginlegen der Glieder, aber einen einziehbaren Ropf und durchftochene Fühlhorn-Rolben. Gie leben in thierischen Substanzen, wie Speck, getrocknete haute und Insecten.

1. G. Die Sautfafer (Dermestes)

haben einen länglich runden Leib, einen converen hals ohne Rand und eben folche Flügeldeden, gezähnte Schenkel, eilfglies derige Fühlhörner mit einem Kolben auß 3—4 Gliedern, durch welche ein Stiel läuft, als wenn sie angefädelt wären.

Sie sind fast alle ziemlich klein, lassen den Kopf hängen und ziehen ihn, wenn sie still sitzen oder berührt werden, fast ganz ein; in diesem Falle legen sie auch Füße und Fühlhörner an den Leib und stellen sich eine Zeit lang todt. Die Larven suchen ihre Nahrung an getrockneten Thieren, von denen sie alles bis auf die Anochen abnagen, selbst die Sehnen und Bänder, wodurch sie im Felde nühlich werden können, besonders an Orten, wo kein Regen hinkommt: allein sie halten sich meistens in häussern auf, in Speiseschränken, Vorrathskammern, in Kürschnerläden, Naturaliensammlungen, wo sie besonders die Säugthiere und Insecten zerstören. Sie haben eine lederartige, oft stark mit Haaren besetze, geringelte Haut, einen hornigen Kopf mit starken Riesfern, Fühlhörnern und Freßspisen und 3 Paar Füße.

1) Der Speckfafer (D. lardarius)

ift länglich oval, 31/2 Linien lang und bennahe 2 breit, mattfchwarz, mit einer grauen und schwarzgedupfelten Querbinde vorn auf den Flügeldecken von Härchen; die Fühlhörner roftfarben.

Finden sich sehr häusig in den Häusern, wo trockenes Fleisch ausbewahrt wird, besonders in geräuchertem Fleisch und in Speck, auch auf Thierblasen, an ausgestopsten Bögeln, deren Federn sie ausfallen machen, besonders wenn sie jung waren und noch Blut in den Rielen steckt; ebenso benagen sie das Pelzwerk, daß alle Haare abfallen; endlich kann ein einziger eine ganze Schublade von Insecten zerstören. Die Larven thun dasselbe und skeletieren die Thiere ganz vollkommen; jedoch darf man sie ihnen nicht lang lassen, weil sie sonst auch die Bänder und selbst die Knorpel abangen; es ist immerhin eine gefährliche Arbeit, indem sie manche

mal eine Stelle gerfibren, ebe fie an eine anbere geben. Sie werden gegen 8 Linien lang, find oben braun, überall mit braunen Saaren befest, 2 Querreiben auf jedem Ringel, unten weiß, binten ftumpf jugefpist und haben an jeder Seite bes Ropfes 6 einfache Mugen in 2 frummen Linien, farte, braune Riefer mit 3 gabnen. Muf bem letten Ringel 2 bornige Spiten und binten baran eine Rleischwarze als Rachschieber. Gie bauten fich oft und baber erfennt man an ihren haarigen Bulfen febr leicht ibre Gegenwart. Ihr Unrath besteht aus ichwarzen, durch einen Faben verbundenen Rornern. Im August verwandeln fie fich in eine meiße Puppe mit braunlichen Querftreifen, in ben Stoffen, von benen fie gelebt baben, indem fie Gange in Diefelben freffen. Sie liegt gang fill, fcblagt aber bep ber Berührung mit bem Sinterleibe um fich. Rach 4 Bochen fcblieft der Rafer aus, fcheint aber ju übermintern, weil fie im Frubjahr jum Borfchein tommen. De Geer IV. G. 114. I. 7. F. 1-17. Frifd V. G. 25. I. 9. F. 1, 2. Schäffer I. 42 F. 3. Berbft IV. I. 40. F. 1. Dlivier II. Rr. 9. T. 1. F. 1.

2) Der Mumienfafer (D. vulpinus)

ift länglich, fo groß wie der gemeine Speckfafer, glatt, unten weißlich, die Seiten des halfes grau von haaren.

Findet sich an denselben Orten, aber mehr in wärmern Gegenden, in der Nähe des Mittelmeeres und besonders häusig in Negypten, wo er sich an die Leichname machte, während sie zu Mumien vorbereitet wurden. In Berlin gibt es solche Mumien, in deren Särgen Dupende von diesen Räfern an den Wänden hängen, mithin mehrere Tausend Jahre alt sind. herbst IV. T. 40. F. 5, c. Olivier II. Nr. 9. T. 1. F. 6. Panzer, H. 40. T. 10.

3) Der mausgraue (D. murinus)

ist schlanker und etwas länger als ber Speckkäfer, 2—3 Linien lang und 1 breit, glatt, schwarz, burch harchen nebelgrau,
hals gelblich, Bauch schneeweiß. Wenn man irgend wohin zur Düngung Klauen oder hörner von Schlachtvieh auf einen haufen schüttet, so findet man darinn gewöhnlich im Man diese Käfer nebst der Puppenhulse, woraus sie getreten. Die Larve ist
braun, ziemlich dick und besteht aus 12 Ringeln, mit eingeschobenem Ropf und schwarzen Kiefern, hat 3 Fußpaare, hinten einen Nachschieber und darüber 2 kurze Spipen, keine haare. Ben der Berpuppung, welche nach der vierten häutung erfolgt, bleibt die lette Larvenhaut und verdeckt die Gliedmaaßen, daß man sie von außen nicht sieht. Frisch IV. S. 34. T. 18. F. 1—8. Schäffer T. 42. F. 1, 2. Panzer H. 40. T. 11.

4) Der Pelgfäfer (D. pellio)

ift flein, faum 21/2 Linien lang, 11/2 breit, glangend fcmarg, auf bem Sals und jeder Flugelbede ein weißer Dupfen von Barchen. Sie leben von denfelben Dingen, wie ber Speckfafer, geben jedoch mehr ben Pelgen nach und finden fich faft in allen Baufern, befonders in den Rurfchnerladen und in den Raturalienfammlungen, mo fie bie Saut der Gaugethiere gernagen, daß Die Saare flumpenweise ausfallen. Die Larven find langlich, giemlich zugespitt, rothlichbraun und gang mit langen, eben fo gefärbten Saaren befest, von denen die am Schwanze viel langer find, fucheroth und wie ein Befen nachgeschleppt werden. Gie geben ftogweise und verrathen fich bald burch ihre Balge, Die überall berumliegen und fich leicht wegblafen laffen. Sie bauten fich nehmlich viermal bis gur Berpuppung, welche im August erfolgt. Die Puppe ift weiß, oben mit braunen Fleden und folden Mugen. Die Rafer icheinen ju übermintern. De Geer IV. S. 118. Frifd V. G. 21. I. 8. F. 1-7. Schäffer I. 42. R. 4. Berbft IV. I. 39. F. 2. I. 40. F. 8, F.

Man hat zur Bertilgung dieser Käfer allerlen vorgeschlagen, riechende Kräuter, Terpentinöl, Schwefeldampf, Tabacksrauch, Quecksilber u. s. w.; allein alle diese Mittel halten sie nur eine Zeitlang ab, vertreiben sie aber nicht. Es gibt kein anderes Mittel, als die äußerste Reinlichkeit und Sorgfalt im Nachsuchen, öfteres Ausklopfen der Pelze und der ausgestopften Thiere, besonders im Frühjahr. Was man an die Sonne legen kann, lege man daran; auch schiebt man ausgestopfte Thiere und Insecten in Backöfen, was jedoch immer gefährlich ist, wenn man den rechten Wärmegrad nicht trifft. Es ist oft genug, die Insectenkästen nur auf einen warmen Ofen zu stellen, weil dann die Larven herauskriechen und in kurzer Zeit sterben, die Käfer aber davon lausen und sich mithin sangen lassen.

3. Sippfchaft. Die Schindfafer

find meift größer als die vorigen, entweder scheibenförmig ober länglich, mit einem schildförmigen Sals und unbedectem Ropf; die Fühlhornkolben meist durchstochen; keine Fugen zum Einlegen der Glieder.

a. Ben den einen ift der Leib icheibenformig und die Zeben bestehen icheinbar nur aus 3 Gliedern. Sie leben nicht von wirklichem Aas, wohl aber von stillsisenden Blattlausen, welche sie eben so bequem verzehren konnen.

1. S. Die Blattlausfreffer (Coccinella)

sind ziemlich klein, scheibenförmig und gewölbt, alle Theile genau angeschlossen, der hals vorn ausgeschweift zur Aufnahme des Kopfes, die Fühlhornkolben dicht. Ben der Berührung ziehen sie alle Glieder an und stellen sich todt. Es gibt eine große Menge.

Der Blattlauslömen, welche sich in Muden und Flohrsliegen verwandeln, haben wir seines Ortes gedacht. Es gibt aber auch dergleichen Larven, welche sich in Käfer verwandeln, und zwar in die artigen Marienkäser, welche wie kleine, schon gefärbte Schildkröten aussehen, und allen Kindern bekannt sind. Ihre gewölbten und glänzenden Flügeldeden bilden ein rundes Geswölbe fast über den ganzen Leib. Es gibt rothe, braune, gelbe, violette u.s.w., mit verschiedenen Dupfen zierlich gezeichnet.

Die Larven haben keineswegs die runde Gestalt der Räfer, sondern sind länglich, platt, und hinten zugespist, oben gefurcht, rauh und mit vielen Dupkenreihen bedeckt. Der kleine Ropf ist mit 2 Riefern bewaffnet und dahinter stehen die ziemlich langen bogensförmigen Füße. Es gibt weiße, schwarze, braune und rothe, und die lettern sind gewöhnlich mit 4 oder 6 gelblichen Dupken gezeichnet, welche meistens auf den rothen Flügeldecken als schwarze Dupken wieder erscheinen. Sie kriechen auf den Pflanzen umber, bis sie Blattläuse sinden, unter denen sie wüthen, wie der Wolf im Schafstalle; sie tödten jedoch nur, was sie fressen. Ausgeswachsen sind sie meistens gegen 1/2 Zoll lang, und dann kleben sie den Hintern an ein Blatt, streisen den letten Balg ab und verwandeln sich in eine verkürzte, artig gesteckte Puppe, deren Schwanz-Ende im Balge stecken bleibt, und nach 14 Tagen zum

runden Rafer wird, welcher langliche und bernfteingelbe Eper auf die Blätter legt, woraus die Jungen fehr bald schliefen.

Der hintetleib ift unten hatt, auf dem Ruden aber häutig mit den gewölbten Flügeldeden genau bedecht; die Flüget find lang, zwepmal eingeschlagen und febr tauglich gum Fluge: benn fangt man diefe Rafer, fo ftellen fie fich zwar eine Beitlang tobt, fangen aber balb an, Die Alugel auszubreiten und bavon zu flie= gen. Der Sals ift gewolbt, mehr breit als lang und vorn ausgeschnitten gur Aufnahme bes fleinen Ropfes. Die Riefer-Fregfpipen baben am Ende eine bide brevedige Reule, wodurch fie fich von andern Rafern unterscheiden; bemm Rriechen befühlen fie bamit Alles, mas ihnen vorkommt. Im Rubestand schlagen fie bie Rufe bicht unter ben Leib, bag man nichts bavon fieht. Es gibt aber dafelbft feine Rugen, in welchen fie verborgen merden konnten. Berührt man fie, fo geben fie am Ende der Schenkel ein Eropfchen gelbe, übelriechende Feuchtigfeit von fich; es muß alfo dafelbft eine Deffnung fenn, die man aber nicht fieht. Gie nahren fich ebenfowohl von Blattlaufen als die Larven, finden fich baber auf allen Baumen und Rrautern, die damit bevolfert find. Sie überleben den Binter und geboren baber gu den erften Infecten, welche im Fruhjahr ericheinen. Es gibt eine große Menge, welche man nach der Sauptfarbe ber Flugelbeden und nach den Dupfen barauf abtheilt.

- a. Mit Dupfen auf ichmargen Glügeldecken.
- 1) Der fcmarge (C. morio).

Einer der sonderbarsten Blattlauslowen ist der sogenannte weiße Igel oder Pudel. Der ganze Leib dieser Larve sieht ganz struppig aus von weißen, länglichen Buscheln wie die Stacheln des Stachelschweins, wodurch sie so groß wie eine Stubensliege erscheint, während sie, davon entblößt, kaum die Größe einer Schnake hat. Diese Buschel gleichen grober Baumwolle, und sind ganz weich und schwammig, in 6 Reihen geordnet, wovon die auf dem vordern Ringel gegen den Kopf, die andern nach hinten gerichtet sind. Berührt man sie mit den Fingern, so gehen sie ab, und es erscheint die grüne weiche Haut nebst dem braunen Kopf. Sie bleiben an den Fingern hängen und verwandeln sich in Staub, wie die Wolle der Blattläuse. Schon

nach einer halben Stunde befchlagt die grune Saut mit weißem Staub, welcher nach 2 Stunden ichon die Geftalt von Faden zeigt, die nach 10-12 die Lange ber abgeriebenen haben. bervorfproffenden Faden find nicht rund, fondern vieredig, wie umgefturzte Ppramiden, merden aber allmählich rund, dunn und frumm. Betrachtet man die nachte Saut durch ein Glas, fo bemerkt man auf den Ringeln fleine Gruben, ohne 3meifel Die Mundungen von Canalen, woraus die Maffe fcmist, welche aus vielen Faden beftebt, wie eine fleine Burfte; jeder Faden ift jedoch nichts anderes, als eine Reihe von weichen Rornern, und läßt fich daber nicht mit den Saaren der Raupen vergleichen, fondern mit der Seidenmaterie oder den Spinnenweben, ift daber nur eine Ausschwitzung, welche fich aber nicht durch den angebrudten Finger ausziehen lagt. Es ift merfmurdig, dag beb den Blattlausfreffern eine ahnliche Materie und auf Diefelbe Beife abgefondert mird, wie ben ben Blattlaufen felbft, von melden fie fich nahren; befonders ben benen der Buche, mo die Saden oft einen Boll lang werben.

Diese weißen Pudel findet man besonders im Juny und July, oft 5—6 auf einem Blatte der Zwetschenbäume unter den Blattläusen, welche jedoch nur bepudert sind. haben sie ein Blattvoll abgefressen, so gehen sie auf ein anderes; denn oft sind alle Blätter eines Zweiges mit Blattläusen bedeckt. Nicht selten sindet man nach 8 Tagen statt derselben nur noch die Bälge, so groß ist das Gemehel, welches die Blattlaussöwen aller Art mit ihnen anrichten, obschon diese Pudel sich schon nach 14 Tagen verpuppen und nach 3 Wochen sich in kaum linsengroße Käferchen verwandeln. Sie sind nicht so gewölbt, wie die andern, dunkelbraun mit röthlichen Deckenwurzeln und gelblichen Füßen. Reaumur III. S. 396. T. 31. F. 20—29. herbst VII. T. 37. F. 6.

2) Der fleine zwenfledige (C. bipustulata),

mit einem rothen nierenförmigen Fleden auf jeder Dede; auch der hinterleib roth; der außere Rand der Flügeldeden scharf und breit. Die Larven leben auf Weiden= und Fichtensprossen, ganz voll ästiger Stacheln, wie kleine Igel, 6 auf jedem Ringel; sie verwandeln sich gegen den August in eine schwarze Puppe voll

burstenartiger Härchen; sie bleibt in der geplatten Larvenhaut stecken, wie behm Cabinetkäfer. Nach 8 Tagen erscheint der Käser, schön roth, wird aber bald glänzend schwarz. De Geer V. S. 437. T. 40. F. 21—25. Frisch IX. T. 16. F. 6. Rösel II. S. 10. T. 3.

- b. Unter benen mit ichwarzen Dupfeln auf rothen ober gelben Flügelbeden ift der gemeinfte
 - 3) Der Marienfäfer (C. septempunctata),
- 31/2 Linien lang, bennahe 3 breit, mit 7 fcmargen Dupfen, 3 auf jeder Flügeldede im Drepedt, und ein gemeinschaftlicher vorn auf der Raht. Der Ropf ift fcmarg mit 2 meißen Dupfeln; ber Sals ebenfalls ichwarg mit 2 weißen Rleden; auch auf den Flügelbeden 2 weiße Dupfel vor dem schwarzen Mitteldupfen. Der hinterleib ift roth gefaumt. Die Larven find 5 Linien lang und ichiefergrau, und finden fich vom Frubjahr an durch den gangen Sommer auf verschiedenen Pflangen unter den Blattlaufen. Auf allen Ringeln, außer bem erften und ben 3 letten, 6 dorniae. fcmarge Boder, auf dem vierten und fiebenten 2 bochgelbe Boder an den Seiten, auf dem erften Ringel 2 grunlich gelbe, auf dem bintern 2 bochgelbe Rieden. Diefe bellen Aleden icheinen fich in Die 8 fcmargen Dupfel zu verwandeln. Ende Juny bangen fie fich an einen Blattstiel auf, und verwandeln fich in bochgelbe Puppen, welche nach 24 Stunden rothlichgelb werden, mit vielen fcmargen Fleden in 2 Langereiben auf dem Ruden; auch Die Blugeldeden und Guge find ichwarz. Dach 12 Tagen erscheint ber Rafer anfangs blaggelb, ohne Fleden, wird aber binnen einem Tage roth und bekommt die fcmargen Dupfen; ber Sals jedoch ift gleich fcmarg und bat auch feine beiden weißen Flecken. In den Sammlungen verbleicht die rothe Farbe. De Geer V. S. 428. T. 10. F. 14-20. Rofel II. S. 7. T. 2. Schäffer I. 9. F. 7. Panger S. 79. I. 3.
 - 4) Der mit zwen Dupfeln (C. bipunctata)
- ist $2-2\frac{1}{2}$ Linien lang, blaßgelb oder roth, mit einem schwarzen Düpfel auf jeder Decke, Kopf, Hals und Unterleib schwarz, der lettere gelb gesäumt. Sie finden sich sehr bäusig auf Kräutern und Sträuchern, und die Flügeldecken baben oft sehr verschiedene Farben, welche bis ins Schwarze geben. Sie

finden sich auf den Pappelweiden unter den Blattläusen, sind sehr lebhaft und fliegen ungemein leicht, fressen Blattläuse wie die Larven, und verzehren sogar ihre eigenen Puppen. Die Larven sind dunkelgrau mit schwarzen und gelben Flecken, jene in 6 Reihen. Zur Berpuppung seben sie sich unter ein von den Blattläusen gerolltes Blatt; die Puppe ist gelb mit 4 Reihen schwarzer Dupsen. Frisch IX. S. 33. T. 16. F. 1—8. Schäfeser T. 9. F. 9. Herbst T. 58. F. 1—9.

5) Der geäugelte (C. ocellata)

ist einer der größten, 4½ Linien lang und 3 breit, schwarz, Flügeldecken roth mit schwarzem Saum und 15 solchen Dupsen in gelber Einsassung. Man sindet die Larven im Sommer ziem- lich häusig auf Erlen und andern Holzarten, über ½ 3oll lang und 2 Linien breit, mattschwarz, mit glänzend schwarzen und weißen Flecken; auf jedem Ringel 6 krumme Dornen mit seinen Seitenstacheln, alle schwarz, außer einem gelben an den Seiten des vierten und fünsten Ringels. Sie verwandeln sich im July in gelblich graue Puppen mit vielen schwarzen Dupsen, und sliez gen schon nach 6 Tagen aus. Die Larven fressen nicht bloß Blattläuse, sondern auch Schmetterlingspuppen, wenn man sie ihnen gibt. De Geer V. S. 431. T. 11. F. 1—16. Schäffer T. 1. F. 2. Herbst V. T. 57. F. 9. Panzer H. 79. F. 6.

6) Auf dem Bollfraut findet man im August die Larven des

citronengelben (C. 22 punctata),

welcher gelbe Flügelbeden hat mit 22 schwarzen Dupfen auf benselben und 5 auf bem halfe. Es ist sonderbar, daß dieses Insect in allen 3 Zuständen einerlen eitronengelbe Farbe behält. De Geer V. S. 324. Schäffer T. 30. F. 12. herbst V. T. 57. F. 14, in Füglys Archiv T. 22. F. 10.

7) Auf den Saselblättern halt sich ziemlich häufig der fleine

zadig gezeichnete (C. hieroglyphica)

auf, mit gelblich rothen Flügelbeden, worauf große, schwarze, zadige Querbinden, welche aus zusammenhängenden Dupfen bestehen, und wie ägyptische Figuren aussehen. herbft V. T. 58. F. 23, in Füglys Archiv T. 22. F. 12.

c. Unter denen mit weißen Dupfeln auf rothem oder gels bem Grunde findet fich

8) Der Rafer mit 14 Dupfeln (C. 14 punctata)

ziemlich häufig in Wäldern, ist von Mittelgröße und hat auf braunrothen Flügeldecken 14 weiße, runde Dupfen. Schäffer T. 9. F. 11. herbst V. T. 59. F. 3, in Füßlys Archiv T. 22. F. 17.

B. Andere haben an allen Zehen 4 Glieder mit einer Spur bes fünften, einen ovalen Leib mit breitem, vorn nicht ausges schweiftem Hals.

2. G. Die Glang= ober Schabfafer (Nitidula)

feben aus wie Blattlaufe, find flein, oval, mit turgen Flugels beden, einem breiten Sals und freben Ropf; die Fuhlhornkolben klein und durchstochen.

Sie leben in Mas, aber auch in Pilzen, unter Baumrinden und auf Blutben.

1) Der rothgefle dte (N. bipustulata)

ist kaum 2 Linien lang und 1 breit, glänzend schwarz, mit braunrothen Füßen und einem rothen Flecken auf jeder Flügelbecke. Findet sich auf Aas, in Fettwaaren, Schinken, Blumen; die Larven auch im Bovist. De Geer IV. S. 111. T. 6. F. 22, 23. Herbst, Käfer V. T. 53. F. 1. Panzer H. 3. T. 40.

2) Der roftgraue (N. colon)

ist nicht größer als ein Floh, schwarz, mit röthlich geschäckten Flügeldecken, braunem hals und Füßen; findet sich überall ziemlich gemein; kaum vergräbt man frische Knochen irgendwo im Garten, so siben schon am andern Tag genug von diesen Käserchen daran; auch halten sie sich unter ben Rinden alter Bäume auf. De Geer IV. S. 111. T. 6. F. 24. herbst V. T. 53. F. 6. Laicharting, Tyroler Insecten, S. 107.

3) Der ichwarze (N. pulicaria),

auch nicht größer als ein Floh, länglich oval, schwarz, Füblbörner und Füße braunroth, die Schwanzspipe ragt über die Klügeldecken hervor; findet sich im Juny in großer Menge auf den Blumen, besonders der Doldengewächse und auf wilder Resede. Geoffron I. S. 308. Nr. 4. Olivier II. Nr. 12. T. 3. F. 27. 4) Der Rapsfafer (N. aenea)

ist der kleinste von den bekannten, nur 1 ½ Linien lang, länglich oval, etwas conver, ganz gedüpfelt, oben metallisch grünlich, bisweilen bläulich schwarz, Untersläche, Füße und Fühlbörner ganz schwarz. Die Schwanzspite ragt nicht über die Flügeldecken hervor; diese und der Halb sind sein gedüpfelt und gerandet, das Schildchen ist klein und drepeckig. Dermestes brassicae Scopoli E. c. p. 17. Herbst in Füßlys Archiv IV. S. 21. T. 20. F. 4. Käfer IV. T. 43. F. 9. T. 54. F. 1. Olivier II. Nr. 12. T. 3. F. 20. T. 4. F. 30. T. 5. F. 33. Panzer H. 83. T. 7.

Er findet sich oft in großer Menge auf den Blumen, befonders ber Delgewächse, namentlich des Räpses, und zerftört dieselben dermaaßen, daß der ganze Anbau verloren geht, wobeb ihm gewöhnlich der Ruffelkafer, welcher Pseiser heißt, behilflich ist.

Ungeachtet bes großen Schadens, welchen biefer Rafer verurfacht, gibt es boch noch feine burchgeführte Beobachtung feiner Lebensart und feiner Entwickelung. Gin febr unterrichteter und erfahrener Landwirth bat mir Folgendes darüber mitgetheilt: Er erfcbeint fogleich mit den Bluthenknofpen, manchmal ichon im hornung und bleibt fo lang, bis der Rans in voller Bluthe feht und ihm zu hart wird. Wenn er fich aber einmal eingeniftet hat, fo verhindert er das Aufblüben der Rnofpen, indem er die innern Theile der Bluthe gerftort. Nabert man fich ibm ben truber Witterung, fo lagt er fich fallen und ftellt fich todt; ben Sonnenschein aber fliegt er davon. Rraftig und ichnell wachfende Pflangen haben meniger von ihm zu leiden, als fchmachliche ober burch die Witterung verfummerte; bismeilen verschwinbet er nach einem Rachtfroft, jedoch nicht immer. Wo er fich einmal gezeigt bat, da ericheint er alle Jahre und vermuftet nicht felten gange Felder. Es icheint, daß die Larven in den Burgeln des Rapfes leben.

- C. Andere haben überall 5 deutliche Bebenglieder, find lang-
 - 3. G. Die Todtengraber (Silpha, Necrophorus) baben einen breiten Leib mit einem schildformigen Sals und

vorragenden, meift hangenden Ropf, woran verdickte Fühlhörner und große Riefer; an den Flügeldecken ein nach unten geschlages ner Rand.

Diese Räfer halten sich gern in todten und faulenden Thieren und Mist auf, und riechen sehr unangenehm, meistens nach Bisam. Nimmt man sie in die Hand, so geben sie hinten einen braunen, stinkenden Saft von sich. Die Larven sind länglich, haben drey Fußpaare und hornige Platten auf den Ringeln, ziemlich wie die Leuchtwürmer, leben an denselben Orten, verpuppen sich aber in der Erde.

1) Der gemeine (N. vespillo)

ist 9 Linien lang und 4 breit, schwarz, mit 2 rostfarbenen, wellenförmigen Querbinden auf den abgestutten Flügeldecken; an den Fugen glänzende Haare wie Utlas. Sie kriechen sehr hurtig, und strecken daben häufig den Ropf und den Hinterleib abwechselnd hervor. Ihr Flug ist viel geschwinder, und läßt ein Gezräusch hören, daß man sie eher für eine Hornisse, als einen Räfer hält. Benm Fliegen bleiben die Flügeldecken auf dem Rücken liegen, und es breiten sich nur die langen Hinterstügel aus.

Liegt irgendmo im Grafe oder im Garten eine tobte Rrote, Schlange, Mullwurf oder Maus, fo finden fich bald 3-6 folche Todtengraber ein, um Diefes Mas in Die Erde ju vergraben. Sie haben einen fo feinen Geruch, bag fie wieder umtehren, wenn fie an einem wohl drengig Schritt entfernten Mafe vorbengeflogen find. Buerft laufen fie um daffelbe berum, als wenn fie das Daag nehmen wollten, und bann durchgraben fie die Erbe, um zu untersuchen, ob nicht Steine u. bgl. fie am Gingraben bindern murden. Ift diefes der Fall, fo begeben fie fich barunter und tragen bas Thier, wenn es nicht gu fchwer ift, allmablich von ber Stelle meg auf eine andere, ihnen gelegenere. Sie beben bas Mas mit ihrem Ropf und Sals bald binten, bald vorn in bie Bobe, und icharren baben mit ben Borderfuffen die Erde unter fich bervor, daß es immer tiefer in den Grund finft. Rommt es ins Stocken, fo macht fich bald bier, bald dort einer bervor, um die Urfache bes Aufenthalts zu erforschen, worauf fie fodann mit vereinigten Rraften die Erde von der Stelle meggu= bringen suchen, wo der Rorper am bochften liegt. In Beit von

bracht, daß man nichts mehr von ihr sieht. Das treiben sie mebrere Tage lang fort, bis das Thier einen halben oder ganzen Schub tief in der Erde liegt, als wenn sie wüsten, daß sonst das Aas von andern Todtengräbern oder von der Schmeißsliege würde in Beschlag genommen werden. Bon größeren Thieren, wie von Pferden u. dgl., vergraben sie nur einzelne Theile, 3. B. einen Fuß, indem sie darunter die Erde wegscharren. Dann kommen sie hervor, paaren sich im Freyen, kriechen sodann wieder hinunter und kommen nach 5 bis 6 Tagen wieder zum Borschein, aber ganz verändert, meistens über und über mit rothen Milben (Gamasus coleoptratorum) bedeckt. Rösel IV. T. 1. F. 10—15.

Um beften fann man biefes beobachten, wenn man etwa 14 Tage nachber die Maus mit Erde in ein Glas fo legt, daß fie an die Band beffelben fommt. Sie find aber im Stande, mit dem Ropfe eine umgefturzte Glasglode, wenn fie auch ein Pfund ichmer ift, zu beben, fortzuschieben und fich darunter bervorzubrangen. Sie enthalten gegen 30 Gper in 2 bolbenformigen Eperftoden. Die Eper find weiß, malgig, 1/2 Linie lang, und haben an jedem Ende einen Faden. Rach 14 Tagen fommen bie Larven aus, welche nach 4 Wochen fcon ausgewachfen und über 1 1/2 Boll meffen, ziemlich rundlich und gegen 3 Linien dict. Der Leib besteht aus 12 grautich weißen Ringeln, oben mit gelblich braunen, erhabenen Fleden nebft 4 fteifen Spipen dabinter, wodurch fie fich unter der Erde anftemmen und fortrucken konnen. Die bochgelben Rufe find flein und fcmach. Bor der Berpuppung verlaffen fie bas Mas, friechen tiefer in die Erde, und machen fich dafelbft ein ovales, glattes Gewolbe, welchem fle mit einer leimartigen Feuchtigkeit feine Bestigkeit geben. Be= gen ihrer Große liegen fie gefrummt darinn; die Puppe aber wird fo furg, daß fie binlanglich Plat bat; fie ift bochgelb, und zeigt alle Theile gang deutlich, bat binten 2 Spipen, womit fie fich manchmal umwendet, befonders wenn fie berührt wird. Allmablich werden die Theile, welche am Rafer fcmarg find, braunroth, und die übrigen bleiben gelb. Rach 3 Bochen fchlieft ber Rafer aus, geht bald aus ber Erde und fliegt bavon; es mußte benn schon später herbst sewn, in welchem Falle er die Ankunst bes Frühlings erwartet. hat man mehrere in einem Glase, so ist ihr Gestank ganz unerträglich; er bleibt selbst ben Getrockneten in den Schubladen Jahre lang. Läßt man sie bensammen, so fressen sie sich selbst aus. Rösel IV. S. 3. T. 1. F. 1—9. De Geer IV. S. 100. T. 6. F. 1—3. Frisch XII. Mr. 20. Pl. 3. T. 2. F. 1—5. Gleditsch vermischte Abh. III. S. 222. T. 1. F. A. Herbst V. T. 50. F. 4, 5. Panzer H. 2. T. 21.

2) Der größte (N. germanicus)

ist fast so groß wie ein Mankafer, 1½, 30ll lang, gegen 5 Linien breit, ganz glänzend schwarz, der Rand der verkurzten Flügeldecken bisweilen braunroth. Findet sich an denselben Orten, wie der vorige, aber seltener, bat übrigens die gleiche Lebensart. De Geer IV. S. 103. T. 6. F. 4—6. Gleditsch vermischte Abh. III. S. 225. T. 1. F. C. Herbst V. T. 50. F. 2. Panzer H. 41. T. 1.

3) Der rothhalfige (Silpha thoracica)

ist 7 Linien lang, 4 breit, matt schwarz mit rostfarbigem Hals von seidenglänzenden Haaren, auf den Flügeldecken 3 Längssstreisen, wovon eine erhaben ist. Der Hals ragt überall stark bervor, ist in der Mitte höckerig und vorn ausgeschweist; der Ropf hängt in der Ruhe, ist aber im Rriechen ausgestreckt. Der Käfer kann den Hinterleib wie ein Fernrohr verlängern und nach allen Seiten drehen. Sie leben in Aas und Dung, und sind ben heißem Sonnenschein sehr lebhast; nimmt man sie in die Hand, so geben sie hinten eine stinkende Flüssigkeit von sich. De Geer IV. S. 104. T. 6. F. 7—9. Herbst, Käser V. T. 50. F. 11. Panzer H. 40. T. 16.

4) Der gedüpfelte (S. atrata)

ist so groß wie eine blaue Fleischfliege, 1/2 Joll lang und 3 Linien breit, glanzend schwarz, Hals und Flügeldecken voll Sticke, und auf jeder der letteren 3 erhabene Längsgräthen. Sie leben in Aas und Dung auf Feldern und an Wegen überall gemein, so wie ihre Larven, und verbergen sich des Winters in der Erde und unter großen Steinen. Die Larven sind 6 Linien lang, 2 breit, glänzend schwarz, die 3 oder 4 ersten Ringel unten graulich weiß; der Leib ist mehr breit als dick und besteht aus

13 Ringeln, wie gewöhnlich, worauf schwarze, hornige Platten mit einer Seitenspipe am hintern Rande, fast wie ben den Leucht-würmern, mit welchen man sie auch schon verwechselt hat, unterscheiden sich aber durch 2 Spipen auf dem hintern Ringel und durch den Halbschild, der vorn spipig zuläuft. Die 3 Paar Füße sind mäßig und haben nur eine Rlaue. Der Ropf ist unter dem Halbschild verborgen, hat ziemlich lange, drengliederige Fühlshörner. Sie ist sehr empfindlich und dreht sich nach allen Seiten.

Bulent bleibt fie auf bem Ruden liegen, ftreift nach einem Tag die Saut ab und verwandelt fich in eine weiße, fonderbar geftaltete, gefrummte Puppe, deren Ropf unter dem großen Sals= fcild rudwärts gefrummt ift; alle Theile febr deutlich, und an ber Seite eines jeden Ringels ein langes fuchsrothes Saar, melches die Larve nicht batte; auch am Borderrande bes Salsichildes ragen 4 dergleichen Saare bervor. Sie ift febr lebhaft und fchlagt ben der Berührung um fich. Rach 10 Tagen, im Unfang des Septembers, tommt der Rafer jum Borfchein, anfangs bellbraun, am zwenten Tag bunfler, am britten gang fcmarg. Ben Tag laufen fie umber und fuchen ihre Speife, welche in tobtem Rleifch besteht; des Rachts verbergen fie fich 1 Boll tief in ber Erde, wohin auch bie runden und meißen Gper gelegt merden, aus welchen nach 14 Tagen die Jungen fchliefen und Alles freffen, mas von Gleisch mit dem Dift aufs Feld fommt. Man fann fie mit eingeweichtem Brod, tobten Schneden und Rifchfopfen, in benen fie alle Bintel durchfriechen, ernabren. Rleine Stude Speife fchleppen fie fogleich meg, wenn eine andere mitfreffen will. Sie bauten fich viermal, und bann erft friechen fie tiefer in die Erbe, um fich zu verpuppen. Gefchieht diefes im Spatjahr, fo übermintert der Rafer in der Erde. De Geer IV. G. 105. T. 6. g. 10-19. Frifd VI. S. 12. I. 5. 8. 1-7. Schäffer 2. 93. F. 5. Serbft V. E. 51. F. 9, 13-15.

Dritte horde.

Doberfreffer oder Raufafer,

haben meistens einen vierschrötigen Leib mit ganzen und harten Flügels bechen, einem großen Sals und kleinen Kopf mit stumpfzähnigen Riesfern und verdickten Fühlhörnern; die Füße gewöhnlich dick oder breit, mit Stacheln.

Sie leben von todten Pflanzenstoffen, von faulenden Pilzen, holzmulm und Dift, worein sie auch ihre Eper legen; einige lecken Pflanzensäfte, fressen auch Blätter und Bluthen, wohnen aber als Larven unter der Erde, und nähren sich von moderigen Pflanzenstoffen, weichen Wurzeln u. dergl.

Die Pilgkafer haben meistens nur 4 Zehenglieder; die Mulmkafer 5 an den zweh vorderen, 4 am hinteren Kuftpaar;

die Erd= und Dift=Rafer überall 5.

1. Bunft. Pilgfafer.

Klein, oval oder walzig, mit kleinen Fühlhornkolben, und 3 oder 4 Zehengliedern.

- 1. Sippschaft. Die rundlichen Pilgkafer find meistens fehr klein, oval oder kugelformig, und haben nur 3 deutliche Zehenglieder.
- 1. G. Die Schimmelfäfer (Lathridius) find fehr klein, vorn schmäler, der hinterleib fast vieredig, der hals breiter als lang.
- 1) Der gelblichbraune (L. acuminatus, Tenebrio lar darius)

ist nicht größer als ein Floh, länglich, gelblich braun, mit schwarzen Augen, und auf den Flügeldeden Stiche in Längslinien. Die Larven finden sich im Hornung auf Schweinsblasen, die Jahr und Tag trocken gelegen haben, und daher wahrscheinlich schimmelig geworden sind. Sie sind weiß, bestehen aus 12 Ringeln, und sind überall von Haarbuscheln umgeben; der Kopf spielt ins Braune und hat 2 kleine Augen nebst drengliederigen Fühls

hörnern; die Füße bestehen aus 3 Gliedern mit 2 Klauen; hinten eine Warze, womit sie sich im März aufhängen und sich in weiße Puppen verwandeln, voll von langen Haaren, die in ein Knöpfzchen endigen, wie sie die Larve nicht hatte. Nach 4 Wochen erscheint der Käfer. De Geer V. S. 260. T. 2. F. 25—31. Herbst V. T. 44. F. 6.

2) Der schwarzbraune (L. porcatus, Tenebrio minutus) ist fast eine Linie lang, glatt und schwarzbraun, Fühlbörner und Füße braun, auf jeder Flügelbecke 8 Linien von Stichen. Im Rüchen-Abfall, auch im Gras gemein. Herbsts Käfer V. T. 44. F. 4. Panzer, H. 23. T. 8.

Man findet diefe Raferchen an Schimmel, befonders in feuchten Rellern, an den Schweinsblafen, womit eingemachtes Dbft gugebunden ift, auch an andern ichimmeligen Dingen, wie Rettigen, Rortftopfeln auf Bierflaschen u. bergl.; im Frenen an Pilgen und Burgelgemachfen, und zwar mitten im Binter, welchen fie in der Erftarrung gubringen, wenn nehmlich diefe Stoffe ber Binterfalte ausgesett werden; fonft maiden fie febr vergnüglich ben Schimmel, ber immer wieder nachwächst, vermehren fich auch mabrend diefer Beit, legen weiße elliptifche Eper, moraus fcon im Marg Larven fommen. Sie werben 1 Linie lang und 1/10 breit, fcmubig weiß, fart geringelt und etwas behaart, mit einem braunen, durchscheinenden Langeftreifen. Der Leib befteht aus 12 Ringeln, und hat hinten nicht bie 2 Spiten, wie die Larve der Speckfafer. Der Ropf ift mit einer bornigen Platte bedect, bat große Riefer, 3gliederige Fublborner und giemlich lange Sufe. Sie halten fich an der Schattenfeite auf, und freffen in die Rettige fleine Grubchen, laufen übrigens ziemlich fcnell, und fonnen fich ummenden, wenn fie auf dem Ruden liegen. Man ficht bis gur Mitte Man immer Junge bervorfommen.

Sie häuten sich einigemal, und nach 4—6 Wochen kleben sie sich mit dem Schwanz an, um sich zu verpuppen, ohne einen besondern Platz zu suchen. Manche Puppen bewegen sich sehr ben der Berührung, andere dagegen gar nicht, und kommen doch zur Berwandlung. Die Puppen sind weiß, mit bräunlichen Augen und weißlichen Härchen; am Schwanz 2 kleine Spipen. Nach 14 Tagen erfolgt die Verwandlung, vor welcher sie braun wer-

vinden, wo sie Winterquartier halten, aber auch häufig in häusern an Fensterstöden, in Kellern und Gewölben, wo faules Obst, schimmeliger Käse liegt; besonders scheinen sie den schwarzen Retztigen nachzugehen. Sie scheuen das Licht, und halten sich daber meist an der Unterseite ihrer Nahrungsstoffe; lausen bev der gezeingsten Störung schnell fort, können Wochen lang hungern, und wenn sie auf ihrem flachen Rücken liegen, sich schwer umwenden. Sie vermehren sich nicht start und thun überhaupt keinen Schaden, sinden sich übrigens fast überall. Ryber in Germars Magazin II. S. 1. T. 1. F. 1—7.

3) Der braunrothe (L. fenestralis, pubescens)

ist einer der größten und gemeinsten, braunroth, flaumig, Halbrand gekerbt, Ruden voll Stichreihen. Ueberall im Kehricht, an Wänden und Fenstern, auf Speisen, auch in der Saat, im Gras und unter Baumrinden, ohne Zweisel weil es daselbst Schimmel gibt. Herbst in Füglys Arch. IV. T. 20. F. 8. Panzer, H. 23. F. 10.

4) Im Reiße der Kramläden findet man oft ähnliche flohgroße Käferchen, welche aus Surinam kommen. Sie sind braun und haben an jeder Seite des Halses sechs Zähnchen (Sylvanus frumentarius, 6dentatus). De Geer V. S. 265. T. 13. F. 12. Panzer H. 14. T. 11.

2. G. Die Balgpilg=Rafer (Eumorphus)

find klein, oval mit vieredigem Sals, haben nur 3 Bebenglieder mit einem Paar Ballen, kolbige Fühlhörner halb fo lang als der Leib und dunne Frefipipen.

1) Der braunschwarze (Lycoperdina bovistae)

ift febr klein, länglich oval, glänzend braunschwarz, mit rothlichen verdickten Fühlhörnern und Füßen, und lebt in den Bovisften und in faulem Holz, besonders im herbst. Panzer, H. VIII. T. 4.

2) Der rothe (Endomychus coccineus)

ist oval, 3 Linien lang und 2 breit, glanzend schwarz, ber Hals aber und die Flügelbecken zinnoberroth, auf jenem ein Längsstreifen, und auf jedem der lettern zwen Flecken schwarz. Findet sich unter Rinden von Birken und Haselnußstauden, in

Pilzen und faulem Holz, nicht selten im Norden. De Geer V. S. 392. T. 9. F. 1. Panzer, H. 44. T. 7. und im Natursforscher H. 24. S. 14. T. 1. F. 20.

3. G. Die Rnauelfafer (Erotylus)

find fast kugelformig, wie viele Blattkafer, haben überall 4 Zehenglieder mit Ballen, kolbige Fühlhörner und verdickte Fregspipen.

1) Der rothe (Agathidium nigripenne)

ist rundlich, kleiner als ein Flot, roth, mit braunen Fühlhörnern und schwarzen Flügeldecken. Findet sich in Ruhmist und Baumpilzen, nicht häusig. Olivier II. S. 9. Nro. 11. Taf. 2. Fig. 7, a, b. Panzer, Heft 39. Fig. 3. Sturm II. Taf. 67. Fig. 10.

2) Der ichmarge (Triplax russica, nigripennis)

ist länglich oval, $2^{1/2}$ Linien lang und 1 breit, glänzend roth, Flügelbecken, kolbenförmige Fühlhörner und Unterseite schwarz. Sie sinden sich überall in Baumpilzen. De Geer V. S. 382. T. 8. F. 12—15. Herbst V. T. 49. F. 13., und in Füßlys Archiv T. 43. F. 9. Panzer, H. 50. F. 7.

3) Der geflectte (Tritoma bipustulata)

ist oval, glatt, 11/2 Linien lang, schwarz mit einem rothen Flecken an der Wurzel jeder Flügeldecke. In bolzigen Pilzen, besonders an Buchen. herbst IV. T. 43. F. 11. Panzer im Naturf., h. 24. T. 1. F. 17.

2. Sippschaft. Die malzigen Pilgfafer

haben einen walzigen Leib, überall 4 Zehenglieder, folbige Fühlhörner und verdickte Frefipipen.

1. G. Die Baumpilgfafer (Cis)

find oval und etwas gewölbt, mit querem und feitwärts gesfäumtem hals, vorn etwas verlängert; der Ropf der Männchen höckerig, mit kurzen, zwenzähnigen Oberkiefern, vorragenden Augen und kolbigen Fühlhörnern.

1) Der gemeine (Anobium boleti)

ift nur 1 1/2 Linien lang, pechbraun und etwas flaumig, bie Flügelbeden etwas runzelig und gedüpfelt, Fühlhorner und Füße rothlichbraun. Er findet sich ziemlich häufig in den Pilzen an Baumen, und sieht, wegen seines ftark gewölbten Halfes, fast

wie ein Speckfafer aus; foll sich auch wirklich im Mist finden. Herbst in Füglys Archiv T. 20. F. 3., Kafer IV. T. 41. F. 3. Panzer, H. 10. T 7.

2. G. Die Sutpilgfafer (Mycetophagus)
find ziemlich oval mit breitem Sals; die Fühlhörner turg
mit burchstochenem ovalem Kolben.

1) Der geflecte (Chrysomela quadrimaculata)

ist länglich, 21/2 Linien lang, 11/4 breit, röthlich braun, Hals und Flügelbecken schwarz; diese längs gestreift, und auf jedem 2 braune Flecken, und findet sich in Baumpilzen, besonders an Eichen. herbst in Füßlys Archiv T. 61. F. 10. Panzer, H. XII. T. 9.

3. G. Die Splintfafer (Lyctus)

find fehr schmal, mit verlängertem Hals und großen Augen; Die Riefer vorstehend, und die Fühlhornkolben bestehen nur aus zwen Gliedern.

1) Der braune (L. canaliculatus, Silpha fusca)

ist über 2 Linien lang, braun und flaumig, der vierestige Hals gezähnelt, die gewölbten Decken mit Haarreihen. Ziemlich häusig unter saulen Rinden und in trockenem Sichenholz. Herbst V. T. 46. F. 3., in Füßlys Archiv IV. T. 21. F. h. Olivier II. Nro. 18. T. 1. F. 5.

3. Sippschaft. Die länglichen Pilgkäfer find oval, haben durchstochene Fühlhornkolben, und überall 5 Zehenglieder.

1. G. Die Faulpilgkafer (Scaphidium)

find klein, oval und gewölbt, mit einziehbarem Ropf und viereckigem halb; die Fühlhörner halb fo lang als der Leib mit 5gliederigen Kolben; die Zehenglieder ohne Ballen.

1) Der gemeine (Sc. agaricinum)

ist oval, kaum 1 Linie lang, glanzend schwarz, mit blaßbraunen Fühlhörnern und Füßen, und etwas verkurzten Flügelbecken, sindet sich im herbst truppweise in faulen Blätterpilzen, und läuft sehr hurtig. Panzer im Naturforscher, h. 24. S. 11 T. 1. F. 14. herbst Rafer V. T. 49. F. 5.

Dfens allg. Raturg. V.

2. G. Die Beidpilgfafer (Engis)

find länglichoval, gewölbt und glangend, hinterrand bes Salfes lappig; die Fublborntolben 3gliederig.

1) Der gemeine (E. humeralis)

ist nur 1 Linie lang, glanzend schwarz, Ropf aber, Sale, Fühlhörner, Füße und ein Dupfel an der Burzel der Flügeldeden braunroth. Ziemlich häusig in allerlen Arten von Pilzen und unter den Rinden abgestorbener Baume. herbst IV. T. 42. F. 4. Panzer S. 4. F. 9.

2) Der Rellerfafer (Cryptophagus cellaris)

ist kaum 1 Linie lang, oval, rostfarben, mit schwarzen Augen und gezähneltem Halbrand. Findet sich nicht selten in Weinskellern an dem Hahne der Fässer, an dem Lager und in leeren Fässern, sonst aber auch im Rebricht, und im Frühjahr an den Wänden. Scopoli, Ent. carn. Nro. 42. Laich arting S. 65. Herbst in Füßlys Archiv IV. T. 20. F. 5. Olivier II. Nro. 18. T. 1. F. 3. Panzer, H. 40. F. 40.

3. S. Die Pflangenfaftfafer (Ips)

find länglich oval, fast schildförmig, mit gefpaltenen Oberfiefern; die Flügeldecken meistens etwas abgestutt, bas erfte Bebenglied fehr klein, die F effpipen kurz und dunn; die Fühlhornfolben Igliederig.

1) Der silzige (Dermestes, Byturus tomentosus)

ist 2 Linien lang, 1 breit, länglich oval und gewölbt, mausgrau von Haaren auf braunem Grund, Fühlhörner und Füße
rostfarben. Findet sich häusig in den Blumen der Hims und Brombeeren, welche davon verdorben werden. De Geer IV.
S. 118. T. 7. F. 18, 19. Herbst IV. T. 40. F. 11. T. 41.
F. 1. Panzer, H. 97. F. 3, 4.

2) Der Birten faftfafer (I. quadripustulata)

ist 2—3 Linien lang, 1 breit, schwarz, auf jeder Flügeldecke 2 rothe Dupsen hinter einander. Ziemlich häusig an Baumstämmen, besonders im Birkensaft, manchmal auch an den Fenstern. De Geer IV. S. 110. Taf. 6. Fig. 20, 21. Herbst IV. T. 42. F. 1.

4. G. Die Schlammfafer (Parnus) find oval, gewölbt und meift behaart, mit einem vieredigen

Sals, in den der Ropf gezogen ift, mit fehr kurzen, fpindelförmisgen Fuhlhörnern, meift nur von 9 Gliedern; das lente Zehenglied fehr lang mit großen Klauen; am Unterkiefer ift ein beweglicher Fortsat, wie ben den Schwimmkafern.

Sie leben in Sumpfen, bald am, bald im Waffer, an Wafferpflanzen, Steinen oder im Schlamm, fonnen nicht schwimmen, aber sehr gut fliegen, und scheinen von dem Schlier oder Schleim zu leben, der an Pflanzen und Steinen flebt und aus fleinen Wafferfaden besteht; fressen keine Thiere.

1) Der gemeine (Dryops auriculatus)

ist etwa 2 Linien lang, schwarz und behaart, mit zerstreuten Stichen auf den Flügeldecken. Er halt sich häusig an sandigen Ufern stehender Bäffer auf. Olivier III. Nro. 41. T. 1. F. 1, Bis. T. 1. F. 1. Panzer, H. 38. F. 23.

2) Der graue (Parnus prolifericornis, Dryops auriculatus)

ist 2 Linien lang, 3/4 breit, bräunlich grau, mit schwarzen Augen und 2 ohrsörmigen, beweglichen Hörnchen neben den Fühlshörnern, nebst 2 Spipen vorn am Halse. Dieser sonderbare und hübsche Käfer sindet sich häusig an Wasserpslanzen, und bewegt die beiden Hörnchen beständig, geht auch manchmal heraus unter feuchtes Laub; ist nicht fleischfressend, sondern nährt sich von Pslanzenstoffen. Se of fron I. S. 103. Nro. 11. Pan zer, Heft 13. Taf. 1. Heft 38. Taf. 23. Olivier III. Nro. 41, b. Taf. 1. Fig. 1.

3) Der glangende (Limnius aeneus)

ist kleiner als der Rellerkäfer, nur 1 Linie lang, 2/3 breit, bunkelerzfarben, mit rothlichen Fühlhörnern und Zehen, Seitensrand des Halfes aufgeworfen. Findet sich in Bächen und Seen, besonders an den Blättern des Fieberklees.

Dieser Rafer unterscheidet sich von dem vorigen durch die bunnen Füblhörner und durch die haarlosen Flügeldecken, so wie auch einigermaaßen durch den Ausenthalt. Er liebt nehmlich ziemlich rasche Bäche, und klammert sich unten an die Steine an, besonders in Gruben derselben, wo er lang unbeweglich sipen bleibt, sich nur schwerfällig bewegt, und gar nicht schwimmen kann: denn wird er vom Wasser losgerissen, so sinkt er sogleich

unter, und rollt auf dem Grunde fort, bis er sich mit seinen ausgespreiten Beinen an einem andern rauben Stein vesthalten kann. Un denselben Steinen trifft man länglich enförmige, binten zugespihte Larven an, 1½ Linie lang, oben gewölbt, unten flach, mit einem häutigen Seitenrand, womit sie sich, wie mit einem Napf, ansaugen können. Die Lebensart sowohl dieser Larven als der Käfer, ist mithin gänzlich von der der Schwimmkäfer versschieden, als welche beständig im Wasser umber schwärmen, um des Raubes habhaft zu werden. Philipp Müller in Illigers Wagazin V. S. 184. Dieser Käfer ist noch nicht abgebildet, aber ein ähnlicher in Panzers Fauna, H. VII. T. 4.

4) Ein anderer fcmarzer (Macronychus quadrituberculatus)

weicht in Lebensart und Geftalt ab, liebt nehmlich nicht flares Baffer, fondern ftinkende, mit Bafferfaden angefüllte Pfüben, mo er fich auf rauben Steinen unter ber Dece ber Bafferfaden vestellammert, ohne fich ju ruhren, mas übrigens außerft langfam geschieht. Rimmt man fie ab, fo fchlagen fie ibre Rrallen fo veft an die Finger, daß man fie fast nicht los bringt; und ift es gelungen, fo bangen fie fich fogleich wieder an einen Finger der andern Sand, daß man e8-5-6mal wiederholen muß, ebe man fie in ein Glas ichaffen fann. Gie laufen gar nicht davon, fondern man fann Minuten lang bin und ber geben, ebe fie die Ringer verlaffen. Wirft man fie ins Baffer, fo fperren fie die Beine aus, und finten langfam unter. Gie fonnen auch nicht fliegen, weil fie nur furge Flügelanfape haben. Gie find übrigens felten, nur 11/2 Linien lang, fcmarz, mit gelben, tolbigen Rublbornern und langen Gugen; der Seitenrand des Salfes und der Flügeldeden goldglangend von Barchen, binten auf dem Salfe 2 Beulen und eine an der Burgel jeder Flügel: bede. Phil. Muller in Illiger 8 Magazin V. G. 207.

- 2. Bunft. Mulmfafet.

Leib meift dunkel gefärbt, länglich und niedergedrückt, mit viereckigem Hals und rundlichem, einziehbarem Kopf; die Fühlfäden körnig; an den zwey vorderen Fußpaaren fünf, am hintern nur vier Zehenglieder.

Diese Rafer sind meistens von ziemlicher Größe, und fast burchgangig schwarz; sie leben in allen Bustanden von Pflanzensmulm, Mehl oder sonst moderigen, weichen Pflanzenstoffen, und kommen febr felten ans Tageslicht.

1. Sippfchaft. Die Baft mulm : Freffer

find länglich und etwas gewölbt, baben hinten meift zugefpitte Flügelbeden und einfache fadenförmige Fühlhörner. Sie leben in faulem Holz und unter Rinden.

- a. Die einen find walzig oder oval, mit niederhangendem Ropf und vierectigem halb; die Fühlhörner fadenförmig in einem Ausschnitt der Augen. Die Riefer-Freffpipen gewöhnlich gezähnt und die Schenkel nicht verdickt.
 - 1. G. Die Supffafer (Hallomenus)

find länglich oval, die Fühlbörner fadenförmig und länger als der Bruftschild; die hinterfüße langer als die andern, und dunn, können aber fpringen.

- 1) Der rothliche (H. humeralis)
- ist 2 Linien lang, blagroth, mit 2 schwarzen Strichen auf dem Halse, braunen Streifen auf den Flügeldecken und 2 blassen Flecken an ihrer Wurzel. Findet sich in Baumpilzen und springt sehr schnell nach allen Seiten davon, wenn man sich nähert. Panzer H. 16. T. 17.
 - 2. S. Die Beilfafer (Melandrya)

gleichen den vorigen, find aber schlanker, haben beilformige Riefer-Fregfpipen und teine Springfuge.

- 1) Der bläuliche (M. serrata, Chrysomela caraboides).
- ist 1/2 Boll lang, glänzend schwarz, mit dunkelblauen, der Länge nach gestichelten Flügeldecken; die Zehen röthlich braun. Er lebt in der Rinde und in faulen Stämmen der Eichen und Pappein, und fliegt nur des Abends. Dlivier III. S. 57. b. T. 1. F. 1. Panzer H. 9. T. 4.

- b. Andere baben einen langlichen, meift niedergedruckten Leib, mit Fühlhörnern unter bem vorspringenden Rande des Ropfes. Die Riefer-Frefipipen sind einfach.
 - 3. G. Die Beidenmulm=Rafer (Helops)

find langlich, mit ichmalerem, gewölbtem Sals, die Riefers Freffpipen beilformig.

1) Der ichmarge (H. ater)

ist vral, 5 Linien lang, 23/2 breit, glanzend schwarz mit braunen Füßen und Fühlhörners. Die Larve hat Aehnlichkeit mit der des Mehlkäfers und findet sich unter Baumrinden. De Geer V. S. 248. T. 1. F. 23, 24. Sturms Berzeichniß, T. 7. F. 1.

Wenn man im Fruhjahr im Mulm hohler Beibenflocke nach= fucht, fo findet man bismeilen Larven, welche gang bem Debl= wurm gleichen, und bie man erft unterscheiden fann, wenn man die Fühlhörner und Fregwerkzeuge genauer untersucht. Thut man bie größten in ein Buderglas mit Beidenerde und faulenden Solzspanen, wovon fie leben, und feuchtet fie einen Tag um ben andern etwas an, fo bringt man fie gur Bermandlung. Sie find über 1 Boll lang und 3/4 Linien breit, malzig, glatt und glangend ochergelb, mit braunlichen Fugen, und befteben aus 12 Ringeln, wovon das erfte, ber Ropf und das lette ebenfalls braunlich find; die Fuhlhörner furg und brengliederig, ebenfo die 4 Freffpipen; die Fuße ziemlich lang, mit einer einfachen Rlaue; die Riefer braun und bart, womit fie die Spane leicht gernagen fonnen. Sie laufen vor- und rudwarts, wenden fich fchnell vom Ruden auf den Bauch, und minden fich ben ber Berührung wie Schlan= gen, fo baf fie megen ihrer Glatte und Barte leicht den Fingern entwischen; fie graben fich geschwind ein und gwar bis auf ben Boben bes Glafes.

Die Eper werden im July und August gelegt; die Larven schliefen nach 8 Tagen aus, häuten sich breymal, überwintern dann in ihrem Mulm, machen sich im Juny eine glatte Höhle, verwandeln sich in eine weiße Puppe mit bräunlichen Augen, Seitenwarzen und hinten 2 Spisen. Ende Juny schliefen die Räfer aus, werden nach 3 Tagen schwarz und kriechen dann hers por. Sie leben bis zum September und scheinen auch Mulm zu

fressen, wenigstens halten sie sich darinn auf und unter moderns den Rinden, selten auf Blättern, wahrscheinlich um ihre Casmeraden zu suchen; dann fliegen sie auch an den Mittagssund Abendstunden mit schwachem Geräusche umber, laufen auch schnell und können lange hungern. Die Spätlinge verkrieschen sich in den Mulm und überwintern. Kyber in Germars Magazin II. S. 16. T. 1. F. 8—12. Panzer H. 50. T. 3.

4. G. Die Fichtenmulm=Räfer (Pytho), wie voriger, aber der Leib fehr niedergedrückt und ber hals nicht abgesett, die Riefer=Frefipipen rundlich.

1) Der blaue (P. depressus, caeruleus)

ift 5 Linien lang, glangend fcmarg, die Flugelbeden bald bunkel violett, bald gelblich braun, mit violetten Randern, Die Rublhörner und Ruge roftfarben; auf dem flachen runden Sals 2 Gruben. Sie entstehen aus 6fußigen Larven unter ber Rinde alter Radelbolger, welche ein Paar Jahre auf der Erde gelegen haben; fie nahren fich von ber garten und feuchten Subftang bes Baftes, ben fie gernagen und in Sagniehl verwandeln, und find im Berhaltniß jum Rafer ungemein groß, nehmlich 1 Boll lang und über 1 1/2 Linien breit, gelblich weiß, mit ochergelbem, plattem Ropf, woran 2 fleine Sublborner aus 3 Belenken, an jeder Seite 6 einfache Mugen; ber Leib besteht aus 12 harten glangenben Ringeln, ift platt und bat jederseits 9 Luftlocher mie bie Raupen, hinten 2 hornartige Spiten. Sie find ungewöhnlich ftart, fonnen fich auf alle mögliche Urt dreben und mit dem Ropfe ziemlich ichwere Dinge aufheben. Gie überwintern, leben ben gangen Sommer durch und kommen im September als Rafer jum Borfchein. De Geer V. S. 256. T. 2. F. 15-20. Berbft VIII. I. 117. R. 4, in Ruglys Archiv II. I. 7. R. 5. 6.

2. Sippichaft. Die Rindenmulmfreffer

haben einen flachen, viereckigen Leib und verdickte Fühlhörner unter dem Rande des einziehbaren Ropfes. Sie leben meistens in Pilzen.

1. G. Die Rindenfäfer (Hypophloeus)

find länglich und ziemlich schmal, mit langem vieredigem Sals und verbidten Suhlhörnern.

1) Der braune (H. castaneus)

ift 3 Linien lang, glanzend braun, voll Dupfel, welche auf ben Flügelbeden in Reihen fteben. Sie leben unter abgestorbenen Baumrinden, besonders der Buchen und Eichen. herbft in Fußlys Archiv T. 21. F. c. Panger B. 12. T. 13.

2. G. Die Lardenfdmamm = Rafer (Diaperis)

find gemölbt wie Blattfafer, haben aber ungleiche Bebenglieder und Fuhlhörner aus platten Gliedern.

1) Der gemeine (D. boleti)

ist oval, buckelig, über 3 Linien lang und 2 breit, glänzend schwarz, auf den Flügeldeden 3 ausgeschweiste gelbrothe Querbinden; die Augen umfassen die scharfen Kopfseiten, so daß eine Hälfte unten, die andere oben steht. Findet sich in faulen Sichen und im Lärchenschwamm der Bäume sehr bäufig, die er im Larvenund Käferstande zerfrißt. De Geer V. S. 262. T. 3. F. 3, 4.
Schäffer T. 77. F. 6. Plivier III. Nro. 55. T. 1. F. 1.

3. G. Die Schnurfafer (Phaleria),

wie der Mehltäfer, hat aber breite und gegahnte Border= schienbeine und verdickte Freffpipen.

1) Der gemeine (Ph., Tenebrio culinaris)

ist kleiner als ber Mehlkäfer, rostfarben, Flügeldecken gesstreift und gekerbt, vordere Schienbeine gezähnt; findet sich in faulem Holz und unter abgestorbenen Rinden, auch in Kornhaufen. Herbst VII. T. 111. F. 6. Olivier III. Nro. 57. T. 1. F. 13. Panzer H. 9. T. 1, 2.

3. Sippfchaft. Die Mehlfreffer

find länglich und platt, mit vieredigem hals und harten Flügelbeden; die fornigen Fühlhorner fieben unter dem Rande bes einziehbaren Ropfes.

a. Die einen haben getrennte Flügeldecken und rollfommene Alugel.

1. S. Die Dehlfäfer (Tenebrio)

sind länglich, mit viereckigem hals und ziemlich flachen Flügelbecken; ber Ropf ist oval, platt und sieht gerad bervor, die Fühlbörner siehen an den Rändern der Augen, sind mäßig lang, körnig, 11gliederig, am Ende verdickt; die Frefspipen

dunn. Man trifft sie gewöhnlich in Sausern an, wo sie bem Mehle nachgeben.

1) Der gemeine (T. molitor)

ist 7 Linien lang, 21/2 breit, hinten abgerundet, mit breitem Sals und gefurchten Flügelbeden, oben glanzend schwarzbraun, unten castanienbraun.

Sie halten fich vorzüglich in Mublen und Bacthaufern auf, wo man bie Larven fehr häufig in Rleben und Debl findet, befonders in dem Deblftaub, welcher fich auf den Balten unter dem Dach anhäuft. Gie find walzig, 1 Boll lang, 2 Linien breit, und haben eine barte, glangend gelbe Saut aus 12 Ringeln mit braungelben Rugen. Der Ropf ift flein, oval, platt, mit braunen Riefern und fleinen viergliederigen Gublbornern ohne Mugen; bie 3 Fugpaare find turg und viergliederig mit einer einfachen Rlaue; am Schwang 2 bornige ichwarze Spiten und 2 Rleifchmargen unten zwischen dem letten und vorletten Ringel, womit fie fich forticbieben. Ihr Rriechen ift ein langfames Fortgleiten; berührt man fie aber, fo frummen fie fich wie eine Schlange. Ihre Riefer find fo ftart und icharf, daß fie damit Bretter durch. nagen und Löcher ins Solg machen konnen, um fich darinn gu verbergen. Sie find ein Ledferbiffen der Rachtigallen, und man halt fie daber in Verschlägen mit Mehl und Rleven, wo man bas gange Sahr in Ueberfluß hat, weil die Rafer nicht fortgeben, fondern fich dafelbft fortpflangen; fie hauten fich viermal und behalten immer die braungelbe Farbe; die Gulfen behalten ihre Geftalt, weil fie bornartig find. Darüber vergeht ein ganges Jahr, und mahrend beffen freffen fie immer Debl und laffen einen fcmarglichen Roth guruck. Gie bobren im Debl bis auf ben Boden und wenn es auch noch fo loder ift, fällt es boch nicht binter ihnen gu, fondern der Gingang bleibt immer fichtbar. " Bor der letten Sautung friechen fie meg, oder nagen in den Deblfaften ein Loch, worinn fie fich verbergen und verpuppen konnen. Sterben fie vorber, fo bleiben fie gang fleif und fonnen ausgefiebt werben, aber ber Roth, die 4 Saute und die Spane aus dem Loch bleiben im Dehl und werden von den unbarmbergigen Bactern mit ins Brod gebacken, obichon fie die Burmer felbft im Siebe feben und fie den Subnern vorwerfen oder als Nachtigallenfutter

weggeben. Wenn sie sich einmal in einen Kasten eingenistet haben, so sind sie schwer wieder herauszubringen, weil die Löcher im Holz, worinn die Ever liegen, mit Mehl ausgefüllt sind. Man muß daher den Kasten wenigstens 1 Jahr lang leer stehen lassen oder ausklopfen, oder noch besser ausbrühen. Sie sind demnach zugleich Holzwürmer, welche in faules Holz und Baumprinden nagen, wenn sie kein Mehl bekommen können.

Die Puppe liegt auch im Wehl und zeigt sich gegen Ende July, \$\frac{1}{2}\$ Boll lang, weiß und zart, daß man sie leicht verletzen kann, mit deutlichen Gliedmaaßen und 2 hornigen braunen Spiten hinten am Schwanze. Jedes Ringel verlängert sich nach den Seiten in ein viereckiges Blatt mit einem braunen gezähnten Rand. Der Räfer schlieft nach einigen Wochen aus, bleibt einige Tage gelb und wird dann schwarz. Er hieß ben den Alten Blatta. De Geer V. S. 254. T. 2. F. 4—14. Frisch III. S. 1. Pl. 1. T. 1. F. 1—6. Schäffer T. 66. F. 1. Panzer H. 43. F. 12.

2. S. Die Staubfafer (Opatrum)

find oval und gewölbt, mit einem flachen Rand am Salfe; Fühlhörner furz, gefornt, am Ende verdickt; die Flügel nicht länger als die Deden.

1) Der gemeine (O. sabulosum)

wird 4 Linien lang und 2 breit, matt schwarz, hals und Flügeldecken uneben. Sie halten sich an sandigen Orten auf und leben von Aas und anderen Unreinigkeiten; auch sollen sie nebst der lappischen Rüchenschabe nach Linne sehr häusig in den hütten der Lappländer die getrockneten Fische, das Fleisch und Pelzwerk verzehren; ihre Larven sind länglich, glatt und schwarz, und bessehen aus 13 Ringeln außer dem kleinen Kops. De Geer V. S. 258. T. 2. F. 21, 22. herbst III. T. 52. F. 5. Panzer H. 3. T. 2.

b. Andere haben meiftens vermachfene Flügeldeden und nur Flügelflummeln barunter.

3. G. Die Schlupffafer (Blaps)

find ziemlich wie die Deehltäfer, oval, aber hinten zugespist und die Flügelbeden vermachsen, ohne Flügel darunter. Der Hall ebenfalls breit und scharf gerandert; die Fühlhörner dunn, bie Frefipifen verdidt. 1) Der gemeine (B. mortisaga)

ist ziemlich groß, 10 Linien lang und 4 breit, matt schwarz, mit spitigem Schwanz und spitigen Flügelbecken. In feuchten Hauskluren, in Speisekammern braucht man nur den Rehricht in einem Winkel 14 Tage liegen zu lassen; so hat man darinn schon genug dieser Käfer, ohne daß man begreift, woher sie geskommen sind. Daher Spinnerinnen in Schrecken gerathen, wenn des Nachts einer hervorkriecht, und glauben, daß ein Todeskall bevorstebe. Wenn man sie berührt, so geben sie hinten einen stinkenden Saft von sich, wie Wanzen. Frisch XIII. S. 27. T. 25. F. 1. Schäffer T. 37. F. 6. T. 60. F. 3. Herbst VIII. T. 128. F. 2. Panzer H. 3. F. 3.

- 4. G. Die Löcherpilg.Rafer (Bolitophagus, Eledona) find oval, gewölbt, febr uneben, mit einem abgesetten gesachnelten Sale. Die Rublhorner folbenförmig.
 - 1) Der gemeine (B. agaricola)

ift 1 Linie groß, pechbraun, mit unebenen Flügelbecken, rostrothen Fühlhörnern und Füßen; findet sich bisweilen in Menge
in ausdauernden Löcherpilzen der Bäume, besonders der Eichen,
am meisten im herbst. herbst V. T. 52. F. 9. Panger
H. 43. T. 9.

3. Bunft. Die Erbfafer

find meistens große, ovale und gewölbte Käfer mit großem hals, breistem Kopf, stacheligen, breiten Schienbeinen, 5 Zehengliedern und blätterigen Fühlhornkolben.

Es sind durchgängig hartschalige Räfer mit starken Bordersfüßen zum Graben, welche ihre Eper in Dung oder Dammserde legen, wovon sich die Larven oft Jahrelang ernähren, ehe sie sich verwandeln. Auch die Käfer selbst leben von Mist und Mulm; manche jedoch auch von Baumblättern, Blüthen und Baumsäften.

Die Erdkäfer gehören zu den größten, und haben fehr verschiedene, zum Theil abenteuerliche Gestalten, stimmen aber alle
in den Fühlhornkolben überein, welche aus blattförmigen Gliedern
bestehen; auch haben sie breite Schienbeine mit Jahnen oder

Stacheln. Sie leben von Mist, vermoderten Pflanzen und manche auch von frischen Blättern, und stecken als Larven entweder in der Erde oder in Holzmulm.

Die faft durchgängig eilfgliederigen Rublborner find felten langer als ber Ropf, und die Rolben ben ben Manncben viel größer, befteben aus 3-7 Blättern, welche fich benm Rriechen oder Fliegen öffnen. Die Schenkel, Schienbeine, befonders die vordern, find febr fart, breit und gegahnt, wodurch fie im Stande find, fich in die Erde ju graben und die Gper babin ju legen. Die Dberfiefer find in der Regel ftart und haben ftumpfe Babne, die Augen oval, gleich binter ben Gublbornern an ben Seiten bes Ropfes; der Sals ift groß, breit und meift gewölbt, bas vordere Ringel beweglich, das hintere plattenformig unter ben Bauch verlangert, fo daß die Sinterfuße weit binten fieben. Die Flügeldeden find bart, breit und fo lang ale der Leib; die Flügel darunter viel langer und daber drenfach gufammengeschlagen. Die meiften haben ein deutliches drepediges Rudenschilden gwifchen den Wurgeln der Flügeldeden. Diefe Rafer aus ben beißen Weltgegenden haben meiftens am Salfe und auf bem Ropfe aller-Ten Borner, wodurch fie ein febr fonderbares Aussehen bekommen.

Die meisten leben im Mist von Thieren und Menichen im Freyen, der ihnen auch zu ihrer Nahrung dient. Deffen ungesachtet sind sie sehr reinlich und meistens glänzend. Sie haben einen sehr feinen Geruch. Kaum hat ein Pferd oder Rind auf dem Bege oder der Waide den Mist fallen lassen, so kommen sie von allen Seiten herbevgeflogen, graben sich binein und wühlen ibn auseinander. Sie graben dann darunter Löcher in die Erde, um ihre Eper zu legen. Nicht viele fressen Baumblätter, wie die Maykafer; einige saugen den Honig aus den Blumen, wie die Goldkafer. Dennoch legen sie die Eper in die Erde, oder wenigstens in Mulm.

Die Larven halten sich daselbst auf, oder auch in Mulm, und verzehren die Bestandtheile ihrer Wohnungen, Mist, Mulm oder Krautwurzeln. Sie sind walzig, meist hinten etwas dicker und abgerundet, bestehen aus 12 mißfarbigen weichen Ringeln mit Runzeln. Der Kopf ist hornig, mit 2 starken Kiefern, kurzen Fühlhörnern und 4 Freßspißen, nehst 3 Fußpaaren und 9 Lust=

löchern an ben Seiten, wie ben den Raupen. Der Rucken ift gewöhnlich gefrummt, und daher können sie sich nicht strecken und auf ebenem Boden fortkommen. Mehrere leben einige Jahre, ebe sie sich verpuppen. Dann kneten sie sich mittelst einer kleberigen Feuchtigkeit, die sie ausschwitzen, Erde, Mist oder Mulm in eine längliche Rugel zusammen, so daß die Puppe vor allem äußern Sinfluß geschüpt ist.

Man fann sie eintheilen in Blatters, Mists und Baumtafer. 1. Sippichaft. Die Blatterfafer

sind meist ziemlich groß, länglich und wenig gewölbt, glanzend und manchfaltig gefärbt, glatt, selten mit Unebenheiten und Hörnern; die Oberkiefer ragen nicht über den Kopfschild hervor; die Fühlhörner haben 8—10 Glieder. Sie fressen Honig, Blüzthen und Blätter; die Larven leben meist Jahrelang unter der Erde von Wurzeln.

- a. Die Honigkafer sind oval und flach, glatt und glanzend, ohne Hörner, mit rundlichem Halb; die Flügeldecken sind
 kurz und lassen meistens an der Burzel eine Lucke; das Brustbein ist in eine Spipe verlängert; die Fühlhörner sind 10gliederig,
 und die Unterkiefer enden in einen Pinsel, womit sie lecken. Die
 Larven leben in Holzmulm.
 - 1. G. Die Pinfelfafer (Trichius)

haben einen vierectigen Sinterleib, beffen Schwanz unbedeckt ift, einen icheibenformigen Sals und feine Lucke an ber Burgel ber furgen Flügelbecken.

1) Der gemeine (Tr. nobilis)

hat viel Aehnlichkeit mit dem Goldkäfer, ist aber schmächtiger, nicht viel über 1/2 Zoll lang und gegen 4 Linien breit, ganz goldgrün, mit gelblichen oder weißen Düpfeln, Fühlhörner und Füße braun, unten an der Brust kein vorstehendes Blatt und keine Spisen. Die Larve gleicht der des Goldkäfers, ist nur kleiner und bohrt sich Löcher in faule Baumwurzeln unter der Erde, namentlich der Zwetschenbäume. Sie verschließt sich im April in eine Pille von Erde und faulem Holz, und nach vier Wochen kommt der Käser zum Vorschein und bält sich auf Blumen auf, besonders der Doldengewächse. Rösel II. S. 19. T. 3. T. 1—5. Schäffer T. 66. F. 5.

2. G. Die Goldfafer (Cetonia)

haben einen ovalen hinterleib mit rundlichem hals, die Flügeldeden reichen ziemtich bis hinten, und lassen vorn eine Lude; die Bruftbeinspipe lang.

1) Der gemeine (C. aurata)

wird gegen 9 Linien lang, 5 breit und ist prächtig goldgrun, mit graulichweißen Querstrichen auf den glatten Flügeldecken, als wenn es Risse wären; unten golden purpurroth mit grauen Haaren, Fühlhörner schwarz, mit dreyblätterigen Kolben, unten un der Bruft ein vorragendes Blatt, und hinten daran zwep Spipen.

Sie find febr gemein in den Garten, besonders auf Rofen, baber fie auch Rofenfafer beißen. Rimmt man fie in die Sand. fo geben fie binten eine weiße, brevartige Materie von fich, welche übel riecht; wirft man fie in die Luft, fo fliegen fie fchnurrend davon. Die Eper werden in die Lobbeete und Pfade, auch in die Gartengruben gelegt, mobin man bas Unfraut schuttet und faulen läßt, in den Mulm bobler Baume, befonders ber Gichen; am ficherften findet man aber die Larven in ber Tiefe ber großen Umeifenhaufen der Balber, mo fie den gangen Binter über faules Solg und Burgeln finden, und überdieg Barme haben. Die Larve frift allerlen Burgeln unter ber Erde meg, und man fann fie leicht in Buderglafern mit Erbe erhalten, worunter faules Solz gemifcht ift; allein bas fordert viele Be= buld, indem fie mehr als 3 Jahre bis gur Bermandlung braucht. Sie mird gegen 2 Boll lang, und man findet zu gleicher Beit von verschiedener Große; ift viel bider und runder als ber Engerling bes Manfafers, weißlich gelb, mit fcmarz burchscheinendem Unrath, bat einen gelben Ropf mit einem gelbrothen Seitenflecken ohne Augen, gelbe Fuße mit einer Klaue, und ichmarge Freggangen nebft gelben Luftlochern. Bur Berpuppung bohren fie tiefer in die Erde, und machen fich aus Erde und Dulm eine Rugel, worein gewöhnlich Radeln und Splitter gemischt find; in Ermanglung berfelben auch aus ihrem eigenen Unrath, ber wie Mauskegel aussieht. Alle biefe Materien leimt fie durch einen fleberigen Schleim gufammen, und fo ungleich auch biefes Bebaufe auswendig erfcheint, fo glatt und eben ift es innwendig,

wird auch so hart, daß es nicht leicht zu öffnen ist. In Ameisenbaufen kann man zu jeder Jahrszeit dergleichen antressen. Manche verschließen sich schon im Man, die meisten im Junn und July, und fliegen dann nach 4 Wochen aus; diejenigen, welche sich erst im herbst einschließen, überwintern als Puppen. Sie bleiben jedoch über 8 Tage darinn, ehe sie zur Puppe werden, welche schön hellgelb aussieht, und auch der Käser verweilt noch 14 Tage unter der Erde, ehe er hart wird und sich ans Tageslicht wagt.

Sie freffen besonders die Blumenblatter und Staubfaden der Rofen, des Sollunders, Attiche, der blauen Lilien, Tulpen und der Domerangenbluthen, wodurch fie febr fchadlich werden; auch fliegen fie dem ausfliegenden Safte der Baume, befonders der Beiden. nach, und faugen ibn gierig auf, woben fie im Sonnenschein wie bie fconften Smaragde funkeln. Dit ihren Flugeln kann man fleine Raftchen auslegen, daß fie wie fcon ladiert ausfeben. Benn ein warmer Nachsommer kommt, fo friechen fie schon im October aus der Erde, und freffen bas abgefallene Dbft an. Sie werben auch von Milben geplagt. Es ift merfwurdig, daß die Umeifen ben Larven nichts thun, fondern fie rubig gewähren laffen. Es gibt übrigens viele Abmeichungen, größere, fleinere, gang grune mit und ohne weiße Flecken, woraus man verschiedene Gattungen gemacht bat. Frisch XII. S. 25. P. 3. T. 1. 8. 1-3. Rofel II. G. 9. I. 2. 8. 1-7. De Geer IV. S. 164. Taf. 11. Fig. 1-27. Schäffer Taf. 26. Fig. 7. I. 66. F. 4.

- b. Die Blumenkafer find ziemlich so gestaltet, haben binten verschmalerte Flügelbeden, so daß sie klaffen. Sie leben meistens auf Blumen, deren Staub sie freffen.
 - 3. G. Die Blumenfafer (Hoplia)

haben einen furzen und breiten Leib mit hinten verschmalersten Deden; die Gublborner neungliederig.

- 1) Der mehlige Blumenfafer (H. farinosa L., graminicola)
- ist kleiner als ber Gartenkafer, nur 31/2 Linien lang und 2 breit, oben gang platt, schwarz mit graulich grunen Schuppen, wie Mehlstaub. Die Schuppen sind gestaltet wie die auf den Schmetterlingsslügeln; wo keine liegen, ba ift der Grund schwarz.

Findet sich nur im Norden von Europa in Garten, auch auf Gras in der Rabe von Gebolzen, aber auch da nur selten. De Geer IV. S. 175. T. 10. F. 23. Herbst III. T. 25. F. 3. Panger, S. 28. T. 19.

2) Im sudlichen Europa dagegen findet sich der ähnlich bes flaute blaue (H. caerulea, farinosa F.)

von derfelben Größe, aber fahlbraun und oben ganz mit blauglänzenden, unten mit silberglänzenden Schuppen bedeckt, wodurch er ein sehr schönes Aussehen erhält. Er soll sich in hohlen Bäumen längs der Flußuser aufbalten, wo er sich also wahrscheinlich entwickelt. Divier I. Nro. 5. T. 2. F. 14, a, c. Herbst III. T. 25. F. 5. Panzer, H. 28. T. 16.

3) Der grünliche (H. squamosa F., argentea)

steht dem vorigen ganz nahe, hat aber nie den prächtigen, blauen Silberglanz, sondern der schuppige Ueberzug ist bald matt meergrun, bald zimmetbraun, auch wohl etwas schäckig; die Grundfarbe darunter hellbraun; die Unterseite blaß silbergrun. Findet sich auch im südlichen Deutschland, wo man den vorigen noch nie gefunden hat, auf den Bluthen der Spierstauden, der Schafgarbe und auch auf Beidenbäumen, manchmal zu hunderten. Laicharting S. 42. herbst III. Taf. 25. Fig. 6. Bergsträßer I. T. 13. F. 8. Panzer, H. 28. T. 17.

4) Der filberglänzende (H. argentea, pulverulenta)

gleicht sehr dem mehligen, ist aber noch einmal so groß, schwarz, überall mit weißen, silberglänzenden Schuppen bedeckt, die Grundsarbe der Flügeldecken braun, und der Hals etwas besbaart. Findet sich im mittlern Europa, besonders auf Blumen. Herbst III. T. 25. F. 4. Olivier I. Nro. 5. T. 3. F. 22. Panzer, H. 28. T. 18.

c. Die Laubfäfer sind ziemlich groß und elliptisch mit fast vierectigem hals und etwas zu kurzen Flügeldecken; die Fühlsbornkolben aus 3—5 Blättern. Sie leben von Laub und entsblättern manchmal ganze Wälder und Gärten; die Larven in der Erde.

4. G. Die Monatsfäfer (Melolontha)

find ziemlich did, baben vefte hornige Riefer, 10gliederige Rublhorner mit mehr als 3 Blättern in dem Rolben.

1) Der Manfafer (M. vulgaris, frangosisch Hanneton, englisch Cock-Chafer)

ist überall bekannt. Er ist 1" lang und gegen 1/2 breit, schwarz, bie gekielten Flügelbecken, Fühlhörner, Füße und Schwanzspipe braunroth, der Hals behaart. Die Seiten des Hinterleibs glanzend weiß gesteckt, der Schwanz spipig und nach unten gebogen.

Diejenigen, welche aus ichmarger fetter Erbe fommen, haben einen ichmargen Sals, die aus fteiniger einen bunkelrothen, und ben diefen ift auch die Schwanzspipe fleiner und furger. Rublhornblatter der Mannchen find größer ale die der Beibchen, und an ber Babl 7, fo bag ber Stiel nur 4 Gelenke bebalt; bas Beibchen hat nur 6 Blatter und bagegen 5 Stielgelenke. Wenn Die Rafer friechen ober fliegen wollen, fo breiten fie die Blätter wie einen Recher aus, gleichsam als wollten fie vorber untersuchen, mas in der Luft vorgeht. Sie fommen befanntlich ziemlich regelmäßig an ben erften iconen Dangbenden gum Borichein, ichnurren überall unter ben Baumen umber und fallen fogleich nieber, wenn fie irgendmo anftogen. Gie leben von ben Blattern ber Baume und freffen manchmal, befonders wenn vorber einige trockene Jahre gewesen find, die Dbitbaume gang tabl, fo daß fich feine Frucht ansett; fie verschonen auch bie Gichen nicht. Kaft überall binden ihnen die Rinder an einen Sinterfuß einen langen gaden und laffen fie fliegen; an andern Orten fteden fie benselben einen Dorn in ben Schwang, und machen von beffen Rinde am andern Ende einen Benfel, burch ben fie ein Stabchen fteden, worauf die Rafer ichnurrend im Rreife berum fliegen. Im July find alle verschwunden, theils gestorben, theils von ben Bogeln und Fledermaufen meggefangen.

Die Weibchen graben sich eine Spanne tief ein, und legen länglich runde, hellgelbe Ever, fast so groß wie eine Linse, in die Höhle, nicht in besondere Erdhüllen; dann kriechen sie wieder beraus, und nähren sich noch eine Zeit lang von Baumblättern. Im Herbste sind die Larven etwa 3 Linien lang und eine dick, im nächsten May 3/4 Zoll lang und 11/2 Linien dick. Um sie zu beobachten, muß man sie von Zeit zu Zeit mit frischen Rasen ersehen, oder Salat, Erbsen und Linsen in Töpse säen, worein man aber nur eine oder zwen Larven bringen darf, weil sie sonst Okens allg. Naturg. V.

bald alle Wurgeln abnagen murben. Um Ende bes zwepten Jahrs find fie über 1 Boll lang und 2 Linien did. Ben biefer Große pflegen fie ben Landleuten, welche fie Engerlinge und Glumen nennen, bepm Pflugen und Aufwerfen ber Graben guf. gufallen. Rimmt man welkgewordene Pflanzen im Relde oder in Garten fammt der Erde beraus, fo findet man gewöhnlich barunter einen folden Burm. Gie verwandeln fich immer noch nicht, fondern erreichen nach dem dritten Jahr bie Lange von 1 1/2 Boll. Sie find weißlich gelb, fast freisformig gebogen, oben gewölbt und rungelig, unten flach und glatt, binten viel bicker und glangend violetgrau von durchscheinendem Unrath. Das Landvolf prophezeiht aus der blaulichen Farbe einen gelinben, aus der weißen aber einen barten Winter, worauf aber nichts zu geben ift, ba bie weiße Karbe doch mobl nur bann erfcheint, mann fich ber Rafer entleert hat. Der Leib befteht aus 12 Mingeln, mit 9 Paar Luftlochern im Seitenrand; fie fehlen am zwehten, dritten und letten Ringel. Die 6 Fuge find rothlich gelb und funfgliederig, ohne Rlauen, oben behaart, fo wie auch bin und wieder ber Leib. Der Ropf ift ziemlich groß, fcheibenformig, bornig, glangend gelblichbraun mit gangenfor= migen, ftumpfen und gekerbten dunkelbraunen Riefern, womit fie die Burgeln abschroten. Die furgen Fublhorner funfgliederig, feine Augen. Fur fich friechen fie nicht aus der Erde beraus, und werden fie burch bas Pflugen berausgeworfen, fo fuchen fie fich gefdwind wieder einzubohren. Befanntlich folgen bie Saatfraben binter bem Pfluge, um diefe Larven aufzulefen; fie verbienen daber Schonung.

Diese Engerlinge bleiben nun noch ein Jahr, und nach den Beobachtungen von Kleemann sogar 5 Jahre, unter der Erde, ebe sie sich verpuppen, was vielleicht von schlechter Witterung und kärglicher Nahrung abhängt, noch wahrscheinlicher von der künstlichen Zucht, indem sie daben immer beunruhigt werden. Dann graben sie sich im Herbste zuweilen über ein Klaster tief in die Erde, und glätten sich daselbst eine bequeme Höhle aus, werden kürzer und dicker, legen die lette Wurmhaut ab, und verwandeln sich in eine weißliche, nachber röthlichgelbe Puppe, deren Glieder man deutlich sieht, und beren Kopf auf die Brust

gebogen ist. Sie kann sich wenden und drehen. Im Jänner oder Hornung verwandelt sie sich in den Käfer, der anfangs ganz weich und blaßgelb aussieht, und erst nach 10 oder 12 Tagen seine Härte und Farbe bekommt. Die Landleute mennen deßbalb, sie kröchen in die Erde und überwinterten. Während der kalten Jahreszeit bleiben sie nun unter der Erde, und arbeiten sich erst ansangs May daraus hervor; man sieht nicht selten die runden Löcher in den Pfaden. Ist das Wetter um diese Zeit sehr schlecht, so gehen sie gewöhnlich zu Grunde. Die große hipe ist ihnen auch zuwider, und daher verbergen sie sich unter Tags auf den Bäumen. Rösel II. S. 1. T. 1. F. 1—8, mit schwarzem und rothem Hals. De Geer IV. S. 160. T. 10. F. 14. Schäffer T. 93. F. 1, 2, mit schwarzem Hals. T. 102. F. 3, 4, mit rothem. Panzer H. 95. T. 6. Straus, Anatomie d. anim. artic. 1828. t. 1—10.

Die vollständige Naturgeschichte dieses Rafers hat Rleesmann in der Preisschrift geliefert, welche in den Bemerkungen der Churpfälzischen phys. öconom. Gef. 1770. H. S. 305, abges brudt ift.

Die Entwicklung vom En an hat er eben fo gefunden wie Rofel, und auch die Abbildungen find größtentheils aus Rofel genommen. Er trennte die ichwarzbalfigen von den rothhälfigen, um zu feben, ob diefe Farbung bleibend ift, und feste fie in Buderglafer mit Bafen, mo fie fich im Jung unter die Erde verfrochen, ungefahr eine Spanne tief; im Fregen thun fie es da, mo Gras machet, Rorn, Salat und Roblruben. Er fand auch die Eper gerftreut, von jedem Beibchen etwa 20-30; nachber frochen fie wieder bervor, um Blatter gu freffen, allein fie wurden bald matt und ftarben. Im July maren die Larven noch nicht ausgeschloffen, aber Ende Augusts. Mit bem Gintritt bes Winters gruben fie fich tiefer ein und lagen gefrummt, ohne gu freffen, bis jum Fruhjahr, mabrend welcher Beit die Glafer im Reller ftanden. Dann gab er ihnen frifchen Wafen und feste Salatpflangen darein. Sie hauteten fich einigemal, muchfen und legten fo den dritten und felbft den vierten Binter gurud. Gie ftreifen wenigstens 5 Saute ab und zwar gewöhnlich im Fruhjahr. Gie meffen am Ende 1 1/2 Boll. Gin Gartner fammelte ibm benm Umgraben

feines Gartens, ber 100 Schritt lang und breit mar, 600 Engerlinge. Sie nagen bloß die Burgeln der Ruchenpflangen ab, fo wie auch die des Getraides und des Grafes auf ben Wiefen. Rach Burudlegung des vierten Jahres ichidten fie fich im Berbfte gur Berpuppung an; andere bagegen, Die etwas fpater aus ben Evern geschloffen maren, überminterten noch einmal und verpuppten fich erft im nachften July, lebten mitbin fast funf Sabre unter ber Gefialt der Larve. Aus folden fommen bismeilen die Rafer ichon im September aus der Erde bervor, frieden aber wieder hinein und übermintern. Er hat auch gefunden, daß die im Berbft entstandenen Puppen fich erft im Janner ober Bornung in Rafer verwandeln. Er hat von den ichmarghalfigen, folde mit rothem Salfe und umgekehrt erhalten, fo daß alfo Diefe Farbenanderung nur gufällig ift. Es icheint baber, daß auf feuchten Biefen, mo viele Erlen und Beiden fieben, mehr rothhälfige ericheinen, ale in Garten und trodenen Gegenden. Das befte Mittel gur Bertilgung fen, die Infecten freffenden Bogel zu ichonen, und des Morgens fruh die Baume gu ichutteln, bamit fie herabfallen. Es mußte aber allgemein und mithin auf obrigfeitliche Unordnung gefcheben. Benin Pflugen ber Meder und Umgraben der Garten foll man durch Rinder die Engerlinge auflesen laffen und fie bem Federvieh vorwerfen.

2) Der große ober gefprentelte (M. fullo)

ist einer der größten, 16 Linien lang und fast halb so breit, schwarz, Flügeldecken bisweilen braunroth, mit weißen Schuppen gesprenkelt, unten mit langen gelblichen Haaren, die Fühlhornstolben sehr groß aus 7 braunen Blättern; die Schuppen, welche die weißen Flecken bilben, gleichen denen auf den Schmetterlingssslügeln. Im Sanzen selten, vermehrt sich jedoch bisweilen, des sonders in Sandländern, so sehr, daß er im July viele Bäume kahl frißt, besonders die Sichen und die Obstbäume; er verzehrt sogar das Gras. Sonst ist das Knarren der Käfer ein Kennzeichen der Männchen; hier aber sind es beide, und zwar, indem sie die Flügeldecken auf der Schwanzspise reiben. Sonst kriechen sie in die Erde, die Männchen, um sich vor den Bögeln zu verbergen, die Weibchen, um Eper zu legen. Mitten durch die Augen geht von vorn nach hinten ein höckeriger Rand, welcher

benm Graben wie eine Schaufel wird. Die Larven fressen die Graß= und Getreide=Burzeln ab, daß die Pflanzen welken, und oft große Pläte kabl werden; zur Verpuppung machen sie sich jedoch ebenfalls eine Rugel von Erde. Schon Plinius kannte diesen Käfer und nannte ihn den Walker (Fullo albis guttis, Lib 30.). Er sindet sich auch ben Constantinopel und in Schonen, aber nicht ben Stockholm. Frisch XI. S. 22. T. 1. F. 1—6. Rösel IV. S. 203. T. 30. F. 1—3. Herbst III. T. 22. F. 1. Panzer, H. 101. T. 8.

3) Der fleine Manfafer oder der Brachfafer (M. solstitialis)

ist etwa 8 Linien lang und halb so breit, sonst wie der Mankafer gestaltet, aber nicht braunroth, sondern gelblich braun, auf den Flügeldecken 3 Gräthen, Halb zottig. Der Kopf schwarz, die Füße rothgelb, die Seiten des Hinterleibes weißgesleckt. Fühlhornkolben nur dreiblätterig.

Sobald die Mapkäfer verichwunden sind, erscheinen diese kleinen als eine zwepte Auslage manchmal nicht weniger häusig, schnurzen des Abends und des Nachts um die Bäume berum, sliegen einem an die Kleider und ins Gesicht, verursachen aber keinen besonderen Schaden. Die Larve gleicht der des Mankäsers, wird aber nur einen zoll lang und 3 Linien dick, ist weißlich, mit gelben Luftlöchern und großen Kiefern und lebt ebenfalls in der Erde; wie lang aber und welchen Schaden sie anrichtet, ist noch nicht beobachtet. Die Puppe ist weißlich, hat hinten 2 Spipen, auf der Seite eines jeden Ringels einen schwarzen Knops, wovon die 2 vorderen größer sind. De Geer IV. 162. T. 10. F. 15. Frisch IX. S. 30. T. 15. F. 1—5. Schäffer T. 93. F. 3. Herbst III. T. 22. F. 9.

4) Die Gartenfäfer (M. horticola)

find oval und etwas kleiner, $4^4/_2$ Linien lang, $2^4/_2$ breit, Kopf und Hals glänzend violett oder grün. Flügeldecken gelblich braun mit flachen Furchen; Fühlhörner rostfarben mit schwarzen Kolben an 3 Blättern. Unterseite und Füße schwarz. Alles graulich schwarz behaart.

Sie freffen häufig im Juny die Weiden-, Rofen- und Apfel-

Pferd= und Ruh-Mist an, worein sie ihre Eper legen sollen. Die Larve frift die Burzeln des Blumen= und Kopf=Kohls, aber nicht die des Savoperkohls. Die Ganse sollen sterben, wenn sie den Käfer verschlucken. De Geer IV. S. 163. T. 10. F. 18. Schäffer T. 23. F. 4. Herbst HI. T. 25. F. 1. Panzer, H. 47. T. 15.

5) Einem fehr abnlichen mit rothlichen Fühlhörnern und weißlichem Leibe (M. rusicornis),

welcher die unreifen Kornähren benagt, hat man Schuld gegeben, daß er das Mutterkorn hervorbringe. Lentins Denkswürdigkeiten 1774. Boets Käfer T. 6. F. 50. Herbst III. T. 24. F. 2. Die Larve zernagt mit dem buckeligen Laufkäser (Zabrus gibbus) die Getreidwurzeln und schadet sehr viel, obschon sich ihre Menge zu diesem nur wie 1 zu 4 verhält. Germar, Mag. I. S. 8.

6) Die Beinblatt- oder Juliu8-Rafer (M. julii, frischii),

welche zwar in manchem Jahr sich nur selten zeigen, bisweis Ien aber die Weinblätter im July ganz durchlöchern, sind 5 Linien lang, 3½ breit, mit castanienbraunen oft grünlichen Flügelzbecken, grünem Hals, schwarzem Unterleib, ohne weiße Flecken an den Seiten. Sie legen die Eper in Mistpillen, welche die Larve auszufressen pflegt, und sich dann zur Verpuppung eine andere macht. Frisch IV. S. 28. T. 14. F. 1—4. De Geer IV. S. 162. Tas. 10. Fig. 16. Schäffer Tas. 23. Fig. 4—7. Herbst III. T. 25. F. 8, 9. Panzer, H. 97. T. 9.

2. Sippfcaft. Die Miftfafer

haben einen febr harten, furzen und gewölbten Leib, ohne hornartige Berlängerungen, mit kurzen Fühlhörnern von felten mehr als 9 Gliedern, wovon die 3 letten einen Kolben bilben.

Sie leben beständig im Unrath vom Bieh und felbst vom Menschen, stinken daber gewöhnlich, seben aber dessen ungeachtet sehr reinlich und glänzend aus. Sie legen die Ever in den Mist und bilden denselben oft zu einer Rugel, welche sie sortwälzen, um sie in lockerer Erde vergraben zu können, weil dieser Mist gewöhnlich auf harten Straßen oder Fuswegen liegt, wo ihn Rinder, Pferde und Schweine fallen lassen.

- a. Die Fühlhornkolben ticht; die Füße gewöhnlich ungleich weit von einander eingefügt.
 - 1. G. Die Rugelfafer (Sphaeridium)

haben viel Aehnlichkeit mit den Stupkafern, find klein, konnen aber den Kopf nicht ganz in den Hals versteden, haben auch gebrochene kolbige Fühlhörner und fehr flachelige Schienbeine und Zehen.

- 1) Der gemeine (S. scarabaeoides)
- ist 3 Linien lang, $1^{1/2}-2$ breit, oval, schwarz und glatt, Füße braun, vorn auf den Flügeldecken ein mattrother, hinten ein gelber Flecken. Findet sich auf Wiesen in Kuhmist, auf Wegen im Pferdemist sehr häusig. De Geer IV. S. 200. T. 12. F. 17—19. Herbst IV. S. 62. T. 37. F. 1—3. Panzer H. 6. T. 2.
 - 2. G. Die Saufler ober Stutfafer (Hister)

sind kurz, oval und ziemlich flach, mit einem eingezogenen kleinen Ropf, woran vorstebende Riefer, gebrochene Fühlborner aus 11 Gliedern mit einem dichten Kolben; die harten Flügeldecken kurzer als der Hinterleib, die Schienbeine breit und gezähnelt, die Zehenglieder kurz mit 2 Stacheln. Sie haben in ihrem Betragen viel Aehnliches mit den Dungkäfern, unterscheiden sich aber, außer den Fühlhornkolben, durch den breitgedrückten Leib, den Kopf ohne vorragenden Schild, die vorstehenden Oberkiefer und die weit von einander eingefügten Hintersüße.

- 1) Der fdmarge (H. unicolor)
- ist 2—4 Linien lang, $1^4/_2$ —3 breit, jene wahrscheinlich die Männchen, glänzend schwarz mit einigen matten Längsfurchen. Der Ropf kann sich in den vorn ausgeschweiften Hals so einziehen, daß man nichts mehr davon sieht; die bevden Hintersüße siehen so weit zurück, wie bev den Mehlkäfern, und die Flügel sind noch einmal so lang als der Leib. Man sindet sie im Ruhmiste, in guter Sarten-Erde und zuweilen auch an Baumsaft; wenn man sie berührt, so ziehen sie sich zusammen wie die Speckskäfer; sie werden von Milben geplagt. De Geer IV. S. 198. T. 12. F. 12—16. Schäffer T. 208. F. 5. Herbst IV. T. 35. F. 1. Sturm T. 16.
 - 2) Der vierfledige (H. quadrimaculatus) hat die gleiche Größe und Farbe, aber jede Flügeldede zwen

bunkelrothe Flecken, wovon der vordere etwas mondformig ist. Ebenfalls an gedungten Orten, aber seltener. Boet T. 31. F. 3. Scribas Beptr. T. 5. F. 4.

- b. Die Fühlhörner nur neungliederig, die Rolben blatterig, bie Flügeldeden zu flein, fein Rudenschildchen.
 - 3. G. Die Pillentafer (Scarabaeus, Ateuchus)

haben einen furgen, rundlichen, wenig gewölbten Leib ohne Hörner und Rudenschild, nur 8 oder Igliederige Fühlhörner, einen gegahnten Kopfschild und dunne, behaarte Fuße, mit 1 oder 2 Sporen am Ende der 4 hintern Schienbeine. Sie legen die Eper in Rugeln von Wiehmift.

1) Der beilige (Ateuchus sacer)

ist ziemlich so groß wie der Roßtäfer, ganz schwarz und glatt, der Kopf schildförmig, vorn mit 6 Kerben wie eine stradslende Sonne. Petiver Gazoph. t. 42. f. 2. Boet T. 27. F. 39, 40. Schäffer T. 201. F. 3. Sulzers Gesch. T. 1. F. 3. De Geer VII. S. 226. T. 47. F. 18.

Findet sich häufig in Aegypten und auch rings um die Rüsten des Mittelmeers, in Italien, Spanien und Frankreich, selbst an der Südseite der Tyroler Alpen, legt seine Ever in Rugeln von Biehmist und rollt dieselben mit großer Mübe fort, um sie an einem sichern Orte zu vergraben. Wegen dieser Sorge für die Jungen und vielleicht auch wegen der strahligen Form des rundslichen Ropfes wurde er von den Aegyptiern unter die heiligen Thiere gerechnet, und außerordentlich häusig in ihren Tempeln und sast aus allen Obelissen und Statuen, auch selbst auf Gemmen und einzeln in Stein und Gold abgebildet.

Er hieß ben den Alten Cantharus und schlechtweg Scarabaeus, daber auch der Name Scarabeaen. Gemmen, und war überhaupt im ganzen Alterthum berühmt. Hor-Apollo hat in seinen Hieroglyphen der Aegyptier (de Hieroglyphicis Aegyptiorum, 1727. 4. p. 15.) die vollständigsten Nachrichten darüber gegeben. Nach ihm gibt es 3 Gattungen von Käfern. Der eigentliche Scarabaeus zeigt eine Art von Strahlen, weßwegen er der Sonne geweiht wurde; er hat Aehnlichkeit mit einer Kape, weil nach der Mehnung der Aegyptier ihr Augenstern sich nach der Sonne

richtet, nehmlich sich berm Aufgang derselben erweitert, am Mittag rund wird und nach Sonnenuntergang verschwindet; daher ist der Sonnengott zu Heliopolis unter der Gestalt einer Rape in einer Bildsäule dargestellt. Diese Käfer sind lauter Männchen. Will er sich vermehren, so sucht er Ruhmist auf, und macht daraus eine Rugel nach der Form der Welt. Er rollt dieselbe mit den hinteren Füßen, und gebt daben rückwärts von Osten nach Westen nach dem Laufe der Sonne. Er vergräbt die Rugel in die Erde, wo sie 28 Tage verborgen bleibt, nach der Zeit des Mondlauses. Dann öffnet der Käfer die Rugel und wirft sie ins Wasser; es kommen daraus Thiere, welche wieder Käfer sind. Wenn daher die Aegyptier ein Wesen andeuten wollen, welches sich selbst hervorbringt, oder die Entstehung, einen Vater, die Welt, einen Mann; so bilden sie einen solchen Käfer ab.

Die andere Gattung hat 2 Borner wie ein Stier und ift bem Monde geweiht, weil das Stierzeichen am Simmel das Aufgeben des Mondes anzeigt. Die dritte Gattung bat eine befonbere Gestalt; nur ein einziges Born, und ift wie ber Ibis bem Merfur geweiht. Latreille fagt (Cours d'Entomologie 1831. p. 53): Die Rafer, welche er aus Mumien babe bervorgieben feben, batten einen Metallichimmer gehabt und maren mithin etwas verschieden von dem, welchen wir jest fennen; fie fanden fich nur in Rubien und Methiopien, mo die Megyptier vorber gelebt batten; als fie fpater nach Rorden fortgeruckt maren, batten fie ben mattichmargen gum Gegenstand ihrer Symbole gemacht. Die zwepte Gattung fen auch ein Diftfafer, welcher Mehnlichkeit mit Copris hamadryas babe, ber am Borgebirg ber guten Soffnung vorkommt. Er hat vorn am Salfe 2 ftumpfe Borner. Die britte Gattung mit dem einzigen Sorn fen vielleicht ber Copris lunaris. Man hat dem erften 30 Finger jugeschrieben: verfteht man darunter Fingerglieder, fo find wirklich 30 an ben 6 Rugen. Ben Montfaucon ift eine folche Gemme, melde Abraxas beißt, abgebildet, mo der Rafer an jedem Borderfuß eine Sand mit 5 Fingern bat. Rach Ariftoteles übermintert ber Rafer in der Rugel und legt die Gper binein, wodurch er fich vermehrt. Theophraft fagt: Er werde durch den Duft ber Rofen getöbtet, mahrscheinlich weil er im Frühjahr erscheint und zur Zeit verschwindet, wo bie Rosen bluben.

2) Der gemeine (Sc. pilularius),

fast wie der folgende, 6 Linien lang, 4 breit, schwarz, auf dem Kopfe 2 schiefe Leisten, am äußeren Rande der Flügeldecken ein Ausschnitt und am Kopfschild 3 Zähne. Schäffer I. T. 3. F. 7. Jablonsky II. T. 20. F. 5. Olivier I. Nr. 3. S. 161. T. 40. F. 91. Panzer H. 45. T. 10. Sturms Berz. I. T. 3. F. T.

Sie finden sich sehr häusig im Schaf und Ruhmist im sublichen Europa, selten im sudlichen Deutschland; legen ihr Sp in eine Mistugel und ihrer zween rollen sie rudwärts fort, gewöhnlich eine Anhöhe hinan, um sie in der Erde zu verbergen. Schon Plinius hat dieses gewußt und sehr gut beschrieben. Lib. XI. c. 34.

Aliud Scarabaeorum genus, qui e fimo ingentes pilos aversis pedibus volutant, parvosque in iis contra rigorem hiemis vermiculos foetus sui nidulantur.

3) Der americanische (Sc. volvens)

ist nicht größer als der Frühlingsfäfer, gtatt, schwarz, Ropf groß und flach, der Hals hinten abgerundet, der Rand der Flügeldecken nicht eingeschnitten.

Diese Käfer sinden sich in Nordamerica in großer Menge und haben einen starken Bisamgeruch. Man sindet sie in beständiger Arbeit, um aus Mist, worein sie ein En gelegt haben, Augeln von der Größe einer Wallnuß zu machen, fortzurollen und in irgend einer Grube zu verbergen. Es unterzieht sich immer ein Paar, wahrscheinlich Männchen und Weitchen, diesem mühsamen Geschäft, und zwar mit solcher Emsigkeit, daß sie daben oft über und über kollern. Sie gehören zu den häusigsten Käfern in Nordamerica, erscheinen schon im April und zeigen sich den ganzen Sommer hindurch bis zum September. Sie vergraben die Rugeln, wozu ihnen Menschen= und Thierunrath tauglich ist, oft 3 Schuh tief unter die Erde, wo sie überwintern und während welcher Zeit sich die Larven ernähren und wachsen. Sie rollen die Kugeln manchmal mehrere Klaster weit fort und begegnet ihnen auf dem Wege wegen Ungleichheit des Bodens eine

Schwierigkeit; so kommen ihnen andere zu Hulfe, um zu verbindern, daß die Rugel nicht in eine zu tiefe Spalte falle, wo sie sie müßten liegen lassen. Sie scheinen ihre eigenen Rugeln nicht zu kennen, sondern arbeiten gemeinschaftlich, um jede fortzuschaffen, die sie antressen. Sie machen dieselben, während der Mist frisch und weich ist, lassen sie an der Sonne trocknen und rollen sie dann erst fort. Sie haben einen sehr feinen Geruch und fliegen sogleich herben, wenn ein Thier mistet, mischen den Roth mit Erde und sind auf die Arbeit so erpicht, daß sie keine Gefahr scheuen und sich nicht unterbrechen lassen. Catesby, Carolina App. p. 11. t. 11. De Geer IV. S. 181. T. 18. F. 14. Boet II. T. 27. F. 37. Olivier I. Nr. 3. T. 10. F. 89.

4. G. Die Dungfafer (Copris)

haben einen furzen, gewölbten Leib ohne Rudenschildchen, ggliederige Fühlhörner, einen breiten, vorn meist ausgeschnittenen Sals, ben den Männchen mit Erhöhungen; die Füße sind ungleich weit von einander eingefügt und die 4 hintern Schienbeine sehr breit.

1) Der gehörnte (Onthophagus nuchicornis)

wird fast 4 Linien lang und über 2 breit, ist oval, mattsschwarz, die kurzen Flügeldecken gelblich grau, mit schwarzen Düpfeln gesprenkelt, auf dem Kopfe des Männchens ein spipiges Horn. Findet sich in Schafs, Kuhs und Schweinsmist im Frühzighr und Herbst ziemlich häusig. Rösel II. S. 17. T. A. F. 4. Schäffer T. 96. F. 1. T. 93. F. 2—5. Panzer H. T. 1. H. 49. T. 8.

2) Der mondförmige (C. lunaris)

ist ziemlich groß, 9 Linien lang, 5 breit und der hinterleib nicht langer als der vordere, glanzend dunkelbraun, Flügeldecken gefurcht, hals mit 3 Buckeln, Kopfschild mondförmig mit einem langen horn, benm Weibchen sehr kurz. Sie finden sich in Ruhzund Pferdemist auf Waiden, unter welchem sie tiefe Löcher in die Erde graben, die Ever hineinlegen und sich ben der mindesten Beunruhigung verbergen; zwar nicht häusig, aber doch in ganz Deutschland. Werden erft nach Sonnenuntergang munter und fliegen mit einem brummenden Geräusch, kriechen langsam mit

abwärts gerichtetem Kopfe, als ob sie damit etwas ausgraben wollten; ben der Berührung ziehen sie Kopf, Fühlhörner und Füße ein. De Geer IV. S. 149. T. 10. F. 1. Frisch IV. S. 15. T. 7. F. 1, 2. Rösel II. S. 24. T. B. F. 2. Panzer H. 49. F. 4. Sturm, Verz. I. T. 4. F. A-R.

In beißen Ländern gibt es febr große und fonderbar gestaltete.

3) Unter ihnen zeichnet sich der eigentliche Gaufler (C. mimas)

aus, welcher gegen 1 ½ 30ll lang und fast ebenso breit und hoch ist; die hintere Hälfte des Halses bildet nehmlich einen großen Buckel, an den sich der Hinterleib anschließt, welcher kaum halb so lang als der ganze Leib ist; auf dem Ropfe stehen 2 kurze Spihen; die Flügeldecken sind gesurcht; die Färbung goldgrün, auf den Flügeldecken ins Schwarze; kommt aus Südamerica. Rösel II. S. 23. T. B. F. 1. Voet T. 23. F. 4. Herbst II. T. 15. F. 2, 3. Sturms Olivier I. Nr. 125. T. 36. F. 3—5.

c. Undere haben ein Rückenschildchen, lange Flügeldeden und gleichnah eingefügte Fuße.

5. G. Die Rothfafer (Aphodius)

find klein, kurz und gewölbt, haben nur 9 Fühlhornglieder, bie Riefer fpringen nicht vor und die Mannchen unterscheiden sich kaum durch hervorragungen.

1) Der gemeine (A, fimetarius)

ist länglich, 3½ Linien lang, gegen 2 breit, schwarz, mit rothen gesurchten Flügeldecken, vorn auf dem Hals 2 hellbraune Flecken, auf dem Kopfe 3 kurze Spihen. Sie halten sich in allen Arten von Mist auf, besonders in halb vertrocknetem Ruhund Pferdemist auf Wegen, sehr häusig im ersten Frühjahr, und fliegen am hellen Tag umber, besonders wenn es recht heiß ist. Sie kneten aber keine Rugeln oder Pillen, sondern legen die Eper zerstreut in die Gänge. Die Larven sind weiß, mit hellsbraunem Kopf und schwarzen Kiefern; der Darm scheint schwarz durch. Sie bleiben an dem Orte, wo das En gelegt worden, krumm liegen und fressen eine Höhle in den Mist; die Puppe bat an den Seiten einen gezähnten Rand und hinten 2 Spihen. Im Juny sliegt der Käser aus. De Geer IV. S. 155. T. 10.

F. 8. Frisch IV. S. 35. T. 19. F. 1-5. Rosel II. S. 17. T. A. F. 3. herbit II. T. 12. F. 4. Panzer h. 31. F. 2.

2) Der ich marge (A. fossor)

ist 5 Linien lang, 2 1/2 hreit, länglich oval, schwarz, Hals sehr hoch, auf dem Kopse 3 Höcker. Lebt häusig im Kuhmist und wechselt sehr in der Größe, hat auch bisweilen braune Flügeldecken. De Geer IV. T. 10. F. 7. Schäffer T. 144. F. 7, 8. Panzer H. 48. F. 4. Sturm T. 12.

6. G. Die Sandmubler (Trox)

find klein, gewölbt, hart und uneben, mit ganz umhüllenden Flügelbeden und ausgehöhlter Bauchfläche; der Kopf ift hängend ohne vorragende Riefer.

1) Der gemeine (T. sabulosus)

ist dick und oval, 4 Linien lang, 2 1/2 breit, gang schwarz, Fühlhornkolben braun und ein rother Flecken an ungewöhnlich breiten Schenkeln; auf jeder Flügeldecke 4 Grathen mit grauslichen haarslecken, hals uneben.

Findet fich baufig in den erften Fruhlingstagen gern in fanbigen Feldern, in Fuß- und Fahrmegen, und fliegt des Abends umber. Da fie fich faft immer in Die fandige Erde vergroben, fo vermuthete man, daß fie etwa von garten Wurgeln lebten; inbeffen bat man fie in vertrodnetem Biehmift, eine andere Gat= tung in Abtritten gefunden, und noch eine an vertrodneten Knoden nagend, wo fich alfo ohne 3meifel auch die Larven aufhalten werden. Sie meichen überhaupt von den Mistafern ab und nabern fich ben Fugenfafern, fowohl in ihrer Geffalt als auch in ihren Gebarden, indem fie den Ropf und die guge verbergen. In den Rungeln und Gruben ihres Leibes fest fich ber Sand fo veft, daß ihre Farbe und ihr ganges Aussehen daburch verandert wird. Berührt man fie, fo gieben fie gmar Ropf und Rufe ein. ftellen fich aber nicht todt, fondern geben vielmehr einen zwitschernben Ion von fich, ber burch bas Reiben bes Sinterleibes an ben Flügeldeden bervorgebracht wird, nach Undern des zwenten Salsringels am erften. Laicharting G. 28. Prepfler G. 48. Scribas Beptr. S. 46. Pallas Icones Insect. Rossiae. 1781. 4. De Geer IV. G. 457. T. 10. F. 12. Berbft III. I. 21. F. 1. Panger S. 7. I. 1.

7. G. Die Roffafer (Geotrupes)

find kurz und gewölbt, haben breite Schienbeine mit Sporen, barte vorspringende Oberkiefer, eilfgliederige Fühlhörner und die Mannchen oft allerlen Borragungen am halb.

1) Der gemeine (G. stercorarius)

ist einer der häusigsten Rafer, den man den ganzen Sommer bis in den Herbst auf Wegen und Waiden in Pferd- und Ruhmist antrifft; er ist verhältnismäßig sehr breit und gewölbt, 9"
lang, 5 breit, oben glänzend schwarz, unten violett, Fühlhörner braunroth, Flügeldecken gefurcht, Hals eben, auf dem Kopf ein kleiner Höcker.

Sie fliegen des Abends schnurrend umber, fallen aber bald wieder nieder, befonders in der Rabe von Rog : oder Rubmift, welchen fie von Beitem mittern. Richt felten flogen fie an die Borübergebenden und fallen fogleich zu Boden. Berührt man fie im Rriechen, fo machen fie Salt, ftreden die Beine aus und ftellen fich todt, wodurch fie die Rraben taufchen, von denen fie verzehrt merden. Sie find gewöhnlich mit der Rafermilbe (Acarus coleoptratorum) behaftet, wie die Summeln, vorzuglich unter ber Bruft und am Bauche. Ben fchlechtem Wetter laffen fie fich nicht feben, und daber prophezent man Gutes, menn bes Abends viele berumschnurren. Dan fieht fie nicht felten zu Dupenben ben Difft durchwühlen, theils um fich davon ju ernabren, theils gu vermehren. In dem gegrabenen Erdloch fnetet bas Beibchen ben frischen Dift in einen walzigen Klumpen, bangt ibn an die bamit eingefneteten Grasmurgeln und legt ein einziges En darauf, bebedt es mit etwas Dift, geht bann beraus und grabt fich ein anderes Loch, um daffelbe zu wiederholen, fliegt auch wohl nach andern Pferbapfeln. Die Larve friecht ichon nach einigen Tagen aus, nabrt fich von dem in ber Erde frifch gebliebenen Dift, bautet fich mabrend bes Berbftes und des Winters 4mal, macht fich eine glatte, mit ihrem Unrath ausgeschmierte Boble, verpuppt fich barinn und fliegt im Fruhjahr als Rafer aus. Die Larve liegt gang jufammengebogen mit bem Ropf am Schwange, ift dunkelblau und der Darm fcheint durch, der Ropf und Sals ift braun. De Geer IV. I. 9. g. 10-26. Frifd IV. S. 13. I. 6. R. 1-5. Schäffer I. 5. F. 1. I. 23. F. 9. Serbft

H. T. A. F. 1-20. Panger S. 49. T. 1. Sturm T. 6. F. a-r. Posselts Beytr. 3. Anat. I. T. 1. F. 1-37.

2) Der Frühlingsfäfer (G. vernalis)

fast ganz wie der vorige, aber nur halb so groß und ganz glänzend violett oder grun, mit schwarzen Fühlbörnern und glatten Flügeldecken; hat denselben Aufenthalt und dieselbe Lebensart, ist aber seltener und zeigt sich mehr im Frühjahr als im herbst, riecht nach Bisam und wird vom großen und kleinen Dorndreher an den Schwarzdorn gespießt. De Geer IV. S. 152. T. 10. F. 4. Schäffer T. 222. F. 3. herbst II. T. 18. F. 1. Panzer H. 49. T. 2.

3) Der brengadige (G. typhoeus)

wird ziemlich so groß, wie der Roßkäfer, hat aber eine sonderbare Gestalt, indem vom Halse 2 lange Hörner drohend nach vorn stehen und ein kürzeres dazwischen, benm Weibchen nur angedeutet; er ist ganz schwarz und die Flügeldecken sind gessurcht; Ropf und Schienbeine behaart. Er lebt unter Ruhs und Schasmist und gräbt ebenfalls tiese Löcher in die Erde, ist aber selten. De Geer IV. S. 153. T. 10. F. 5. Frisch IV. S. 16. T. 8. F. 1, 2. Schäffer T. 26. F. 4. Jablonski I. T. 6. F. 1, 2. Panzer H. 2. T. 2, 3.

3. Sippfchaft. Die Baumfafer

leben als Larven in, als Rafer auf ben Baumen, jene von Mulm, diese, wie es scheint, von Saften; sie sind dunkel gefärbt, meist sehr groß und walzig, mit vorragenden und harten Oberskiefern, einem Schildchen, gleichförmig eingefügten und gezähnten Füßen, gut schließenden Flügeldecken, dunnerem Hals meist mit großen Hörnern.

Beb den einen ist der Leib kurz und buckelig, und die Fühls bornblatter liegen wie Zwiebelschalen über einander; ben den ans dern ist der Leib sehr flach, und die Fühlbornkolben sind kammsförmig; andere endlich sind walzig, und die Rolben secherförmig, wie gewöhnlich.

- a. Leib furz und did mit schaligen Fühlhornkolben, ohne Hörner.
 - 1. S. Die Rebenfafer (Lethrus) haben einen fehr furgen, gewölbten Leib, mit einem Sals

viermal breiter als lang, drenlappigen Ropf, woran febr lange, sichelförmige, gezähnte Oberkiefer und Fühlbörner aus 11 Gliesdern mit einem Rolben aus schalenförmigen Blättern.

1) Der gemeine (L. cephalotes)

ift fo groß als der Roffafer, glatt und ichmarz, unten fahlblau und überall behaart; die hintern Fuße stehen fehr weit hinten, und die vordern dagegen fast ganz am Ropf.

Diefer fonderbare Rafer findet fich nur im Often von Guropa, befonders in Ungarn und Rugland, gewöhnlich in trodenen, mus ften Gegenden, in trodenem Mift und um die Burgeln außbauernder Pflanzen, auch in Beinbergen, wo er Locher in die Erde grabt, die jungen Anofpen der Reben abbeift und fie rudwarts in feine Soble giebt. Gie mobnen paarmeife barinn, und bas Mannchen vertheidigt febr beftig ben Gingang, wenn ein anberes eindringen will. Wegen des Schadens, ben fie ben Reben gufügen, nennt man fie Schneiber. Binfichtlich ber bichten birnformigen Rublborntolben ichließen fie fich an Die Stupfafer an, durch die großen und ftart gegabnten Dbertiefer aber, fo wie burch die Lebensart, an die Birfchtafer. Diefe Dberfiefer find platt, bogenformig gegen einander gefehrt, haben am Ende gweb Babne, und an der Burgel einen farten runden Babn; fein Rudenschild; das erfte Saleringel ober ber Rragen ift gang ab= gesondert, und viel fcmaler als der Sinterhals. Der Sinterleib ift furger als der Borderleib, febr gewolbt und fcmaler als der Sals. Pallas, icon. Ross. tab. A. fig. 1. Laxmann in N. Actis petrop. XIV. t. 24. f. 1. Acharius, fcmed. Abhandl. 1781. I. 5. F. 3-12. Sobenwarth in den Berliner Schrifz ten VI. 1785. G. 347. T. 8. F. 7, 8. Berbft VI. T. 34. R. 9, 10. Panger, S. 28. T. 1.

b. Leib febr flach mit kammförmigen Fühlhornkolben, ohne Borner.

2. G. Die Brodfafer (Trogosita)

find lang und flach mit vorfpringenden Riefern; Die Fubl-

1) Der gemeine (T. caraboides, Tenebrio mauritanicus)

mahnt in Geftalt und Riefern an den Sirfchfdroter, ift 31/2

Linie lang, 11/3 breit, platt, oben schwarz, unten braun, mit gerandetem, fast herzsörmigem Hals, glatt gestreiften Flügeldecken und großen Freßzangen. Findet sich in faulem Holz, besonders von Linden, Fichten und Buchen, im Getreide auf den Speichern, zwischen lang ausbewahrten Rüssen, im Brod, und kommt oft in den Reißkisten in die Kramläden. Herbsts Käser VII. T. 112. F. 8. Panzer, H. 3. T. 4. Rossi, Fauna etrusca tab. 3. sig. 12. tab. 7. sig. 15. Preißlers böhmische Insecten S. 6. T. 1. K. A.

Im füdlichen Frankreich ift bie Larve biefes Burms bem Rorn auf bem Boden febr fcallich, und unter bem Namen Cadelle befannt. In 14 Tagen bis 3 Wochen nach der Mernte bemerkt man auf dem gedroschenen Getreide 3 Linien lange, 1/4 Linie dide Larven mit Gugen, welche febr fcnell machfen und 8 Linien lang, auch 1 Linie breit werden. Der Leib befteht aus 11 weißen Ringeln, mit 2 großen braunen Fleden auf dem erften, und 2 fcmargen Dupfeln auf dem zweiten und britten Saleringel. Der Ropf ift braun, platt, mit 2 ftarten und harten Riefern; am Schwange 2 Spiten, womit fich die Larve aufhangen fann. Sie ift febr lebensgab, und bat eine fo lebervefte Saut, daß man fie durch Reiben mit dem Fuß faum gerquetichen fann; fie bes nagt das Rorn nur von außen, und begnügt fich nicht bloß mit einem, wie der weiße und fcmarge Rornwurm, fondern bedarf megen ihrer Große mehrerer, verurfacht baber in jenen Gegenden größern Schaden, befonders nach dem Winter, wo fie ausgewachsen ift. Sie find gewöhnlich in Kornhaufen verftectt, und zeigen fich nur, mann fie an ben Banden umber friechen, um fich zu verpuppen. Rozier, Agriculture V. 1784. 4. p. 167. t. 10. f. 40-42.

Man hat lange nicht gewußt, in welchen Räfer sich diese Larve verwandelt, bis Dorthes dieselben mit Korn und Erde in einen Berschlag that, wo sie in die Erde frochen, sich verpuppten und in den obengenannten Käfer verwandelten, den man übrigens oft auf den Kornhausen sieht, wohin er ohne Zweisel seine Ever legt. Er selbst frist kein Korn, sondern packt die Kornschalen an, um sie zu verzehren, und sperrt man sie damit ein, so rühren sie es nicht an, sondern beißen sich selbst Kühlhörner und Beine ab.

Man findet sie auch oft in altem Brod, welches sie ganz aushöhlen, indem sie die Brosamen auffressen und die Rinde übrig
lassen. Die Larven verlassen im Frühjahr den Speicher, friechen
durch Löcher und Spalten binaus, und suchen sich in Staub oder
in der Erde zu verpuppen. Der Käser zeigt sich den ganzen
Sommet hindurch. Man vermindert diese Larven, wenn man
erst im October oder November drescht, oder das Korn wannt,
weil sie dann abfallen; man hat auch vorgeschlagen, das Korn
vor dem Winter zu waschen, so daß das Wasser schnell absließt,
und die Ever oder die Larven abspühlt; endlich soll das Getreide
in Säcken vor ihnen bewahrt bleiben. Mém. de la Soc. r.
d'agriculture 1787. p. 64. sig. 1, 2. Olivier II. Nro. 19.
T. 1. F. 2, a, b.

2) Ebendaselbft, besonders in der Provence, findet sich ber blaue (T. caerulea),

etwas größer als der vorige, und glanzend blaulich schwarz ohne Flecken, mit einer Furche auf der Stirn. Er boblt eben-falls das Brod aus. Olivier II. Nro. 19. T. 1. F. 1, a-g.

3. S. Die Feuerschröter (Lucanus)

haben weit bervorstehende und verzweigte Oberkiefer ben ben Mannchen; gezähnelte Schienbeine, wie die Rogkafer, aber einen platten Leib, kammförmige Fühlhörner, und an der Unterlippe Haare wie Pinfel.

1) Der gemeine (L. cervus)

ist der größte Rafer in Europa, 2 Boll lang und 1/3 so breit, glanzend castanienbraun, die Oberkiefer des Mannchens weit bervorragend, an der Seite mit einem, am Ende mit 2 Zinken; der Ropf ist viel breiter als der Halb, und breiter als lang, mit kleinen Augen.

Sie heißen hirschschröter wegen der geweihartig gestalsteten Oberkiefer, Feuerschröter oder Börner (Brenner), weil sie heftig in Gluthen oder brennenden Schwamm beißen, wenn man sie ihnen vorhält; was ihnen jedoch schlecht bekommt: denn sie sterben bald daran, ohne Zweifel, weil sie sich die Unterkiefer und Lippen verbrennen.

Sie halten fich vorzuglich auf Eichen auf, und leden mit ihrem Pinsel den Sonigfaft von den Blattern. Die Fuhlhörner

sind 8 Linien lang und bestehen aus 10 Gliedern, wovon die 4 lepten zinkensörmig sind. Der Hals ist gleichfalls breiter als lang, mit einem Rand, an den Fugen gelbe Haare. Der Hinterleib ist nicht viel länger als Hals und Ropf zusammen, ohne die Riefer. Die Füße sind verhältnismäßig sehr lang, und endigen in 2 Klauen, zwischen welchen noch eine doppelte Afterklaue sist. Das Weibchen ist 1/3 kleiner, was sonst den Insecten umgekehrt ist, auch ist der Kopf viel schmäler als der Hals, und die Oberkiefer sind ganz einsache, wenig vorragende Zangen; der Hals ist an den Seiten gerundet. Man hat sie lang für 2 besondere Gattungen gehalten, aber genaue Beobachtungen baben gelehrt, daß sie zusammen gehören. De Geer IV. S. 194. Taf. 12. Fig. 9, 10.

Diefer Rafer ift nicht in jeder Begend und gu jeder Beit guf finden, fondern meiftens in Gidmalbern und im Jung ober July, ift mithin ein fogenannter Monatsfafer, jederman, felbft ben Rinbern, bekannt, theils megen feiner fonderbaren Geftalt, theils wegen bes Schmerzens, welchen ihnen feine Borner verurfachen, wenn er fie fneipt; ja er ift ber einzige Rafer, vielleicht bas eingige Infect, welches die Aufmerksamkeit, Die Reugierde und Bus neigung des gemeinen Mannes auf fich zieht; felbft Solamacher bringen diefen Rafer ihren Rindern gum Spag und Bergnugen nach Saufe, mas diefe aber gewöhnlich mit Thranen bezahlen muffen. Man findet fie beym Ausgraben und Spalten der verfaulten Gichftode. Die Eper werben nehmlich im Juny und July in Gichenmulm gelegt. Sie find langlichrund, gelblich und faft eine Linie lang. Rofel glaubt, baf die Larven 6 Sabre notbig haben, ehe fie fich verpuppen, und zwar fchlieft er bas aus ben verschiedenen Größen berfelben, welche er ju gleicher Beit, nehma lich im Juny, erhalten bat. Ausgewachsen find fie gegen 4 Boll lang und faft fingeredich, ftrobgelb, mit einem gelblichen Ropfe und braunen Riefern; fie gleichen giemlich den Engerlingen der Day- und Gold-Rafer, haben aber nicht fo viele Falten oder Querrungeln, und gar fein Barlein, und auf bem lepten Ringel ift ein bergformiger Gleden. Die 9- Paar Luftlocher find braun, und der Innhalt des Darms icheint graulich durch, befonders hinten. Die bochgelben Suge befteben que 5 Gliedern und einer

einfachen Klaue. Sie liegen fast zirkelförmig gekrümmt, maschen feltsame Windungen, und beißen so stark in Holzsplitter, daß man sie daran ausheben kann. Man hält sie für den Cossus der Alten, welchen sie aus den Eichen bekamen und für eine Leckerspeise hielten, was sie auch wohl wegen ihres vielen Fettes sehn mögen. Plinius sagt von ihnen: Praegrandes roborum deligatiores sunt in cibo: Cossos vocant. Lib. 17. cap. 24. Manichat sie auch früher gegen um sich fressende Mundgeschwüre angewendet, nehmlich verbrannt mit Del vermischt.

Bor ber Berpuppung fucht fie fich in der Gegend ihres Aufentbaltes unter ber Erde einen nicht gar ju fandigen, fondern mehr lebmigen Boden aus, und verfertigt fich barinn, burch Silfe ibrer Gebifgange und Suge, einen langlichrunden Ballen, faft fo lang als eine Sand, innwendig gang glatt, und faft fo bart als mente er aus Topfer=Erde gebrannt mare. Sie bleibt 4 Bochen barien, fchrumpft fobann an, fcmitt Feuchtigfeit aus, als wenn fie mit Thautropfen beschlagen mare, und endlich fpringt die Saut auf dem Ropfe entzwen, und ftreift fich nach hinten. Ben ber mannlichen Puppe ift der Ropf auf die Bruft gefchlagen, und Die Beweihe reichen fast bis an den Schwang, an deffen Seiten 2 aegliederte Spiten bervorragen; fie ift aufange meiß, mird fodann gelblich und endlich bochgetb. Die Spipen am Schwanze find benm Beibchen viel furger, und es finden fich noch 2 andere baneben. Die Berpuppung geschieht im August und September. Die Puppe bleibt 3 Monate, dann ichlieft der Rafer aus, bleibt aber noth mehrere Monate bis gur Berhartung im Ballen, und läßt fich erft im nächsten Sabre feben, im Juny und July, bisweiten im Man, und fliegt gewöhnlich nach Sonnenuntergang. Daber fommt es, daß die Solzmacher ichon mitten im Minter vollkommene Rafer finden, indem benm Ausgraben ber Stocke Die Ballen gertrummert merden.

Sie lecken den braunen Saft, welcher aus alten Eichstämmen fließt, und wenn man ihnen Honig auf der Spipe eines Messers reicht, so laufen sie demselben wie Hunde nach. Röfel II. S. 25. T. 4. F. 1-6. T. 5. F. 7-11. De Geer IV. S. 189. T. 12. F. 1-8. Schäffer T. 133. F. 1, 2. Herbst III.

I. 33. F. 1, 2. Sturm I. 1, 2. Posselts Bentrage I. 2. F. 1-15. Larve anatomiert.

2) Es gibt noch einen fleineren Sirschfafer (L. paralleli-

welcher kaum so groß als das Weibchen des gemeinen ist, 9 Linien lang und 4 breit, ganz schwarz, mit kurzen, nicht verzweigten Kiesern, woran 2 kleine Zähnchen; auf der Stirn des Männchens 2 kleine Höcker wie Nebenaugen. Sie haben Aufsenthalt und Lebensart mit dem vorigen gemein und sind nicht selten. De Geer IV. S. 193. T. 12. F. 9, 10. Schäffer T. 63. F. 7. Herbst III. T. 34. F. 5. Panzer, H. 2. T. 19. Sturm Cab. T. 1.

c. Leib walzig oder vielmehr fegelförmig, mit kammförmisgen Fühlbörnern und einer Menge Sorner an Sals oder Ropf. Dieher gehören die größten und sonderbarften Rafer.

4. G. Die Balgenfafer (Sinodendrum)

find klein, walzig; der Halb vorn ausgeschnitten zur Aufnahme des Kopfes, deffen Oberkiefer nicht vorstehen; die Fühlhornkolben sind kammförmig, wie benm Feuerschröter, und haben nur 3 Zinken.

1) Der gemeine (S. cylindricum)

ist walzig, 6" lang, 21/2 dick, glanzend schwarz, Kublhörner und Zehen dunkelbraun, Borderrand des Halses abgestunt mit 5 Zähnen, auf dem Kopf ein zurückgebogenes Horn, benm Weibschen sehr kurz. Hält sich in faulen Holzstöcken, besonders in Tannenwäldern, auch in Eichen und Kirschbäumen auf, ist aber nicht häufig, und daher nicht schädlich. De Geer IV. S. 150. T. 10. F. 2, 3. Boet Käfer T. 20. F. 131. Panzer, H. 1. T. 1. H. 2. T. 9.

5. G. Die hornfafer (Oryctes)

find meift febr groß, kegelformig und voll Zaden und Borner; bie Fublhornkolben bestehen aus 3 Blättern; die Flügelbeden
zu kurz, mit einem Rudenschildchen; die Ober- und Unterkiefer
hart und etwas vorstehend.

1) Der Rashornfafer (O. nasicornis)

gebort in Europa zu den größten, ift 16 Linien lang, fast balb so breit, rothlich braun, der Sals buckelig, die Flügeldecken

glatt, ber Unterleib voll rothlicher haare, auf bem kleinen Kopf ein 4 Linien langes, schwarzes, rudwärts gekrummtes horn, benm Weibchen nur eine Warze; der Fühlhornkolben nur aus 3 Blättern gebildet.

Die Mannchen haben hinten auf dem breiten halfe einen Budel mit 5 Spipen.

Sie halten fich überhaupt in holzmulm auf und gmar gewöhnlich in Lobhaufen, Diftbeeten, fauler Solzerde, auf den Bimmerplaten, mo man benm Begraumen eine Menge Lars ven und Rafer unter einander fiebt; auch in ben Gartenmegen. welche man mit Loh oder Sagmehl überschüttet bat, bismeilen in den halbverfaulten Baunpfablen unter der Erde. Die Larve wird 2-21/2 Boll lang und 1/2 did, gang weiß, mit Musnahme bes braunen Ropfes, ber flumpfen Riefer und ber 6 fleinen Suge. Sie bat feine Mugen. Die Berpuppung geschieht unter ber Erbe. Die Rafer friechen im Juny berauf, leben eine Beitlang gefellig und dann findet man ichon im July oder August die Mannchen todt im Grafe oder fonft mo verftedt. Die Beibchen graben fich in die Erde, legen die Gper gerftreut', merden aber bald mit Milben behaftet und fterben. Das En ift rundlich, faft 1 Linie lang, weiß und gart. Unfange August findet man ichon gang fleine Larven mit rothlichen Riefern fo flein wie Puncte, weiß und behaart, mit einem Ropf, der großer als der gange Leib ift. Man fieht ichon im En das Ruckengefäß ichlagen. Man fann fie ein ganges Sabr lang erhalten, obne daß fie um vieles großer werben; fie muffen daber mehrere Sabre brauchen, und man glaubt mobl 5, bis fie ermachfen find, und bann findet man fie manchmal fingerslang und dick, aus 13 Ringeln ohne den Ropf, mit 9 braunen Luftlochern jederfeits am erften Ringel, aber feine am zwepten und dritten, an welchen die Flügel bervorkommen. Die Gufe find funfgliederig. Die Larve ift ftart gebogen, trag und langfam, und macht fich mit dem Ropfe und ben Fugen fogleich wieder ein Loch in den Lob, wenn man fie berausgezogen bat. Der Lob erhipt fich oft und bann befinden fich die Larven viel beffer und beifen burtig um fich, wenn man fie antaftet.

Ben der Sautung freifen fle nicht bloß die haut ab, fondern auch einen Theil der Speiferobre und des Magens, das innere

Bautchen bes Daftbarms und vieler Sunbert Luftrobren, welche wie 3meige an ben Geiten bes Leibes berausbangen. Bor ber Berpuppung in ber Mitte August geben fie aus bem Lob in Die eigentliche Erde, manchmal 4 Schub tief und machen fich eine voale, glatte Soble, worinn fie 4 Bochen lang gefrummt liegen und bann erft gur Puppe merben, an welcher fich alle Glieder geigen und befonders bas große wie ein Bapfen vorn beraus= ragende Rashorn; die vier hintern Luftlocher werden enger, bas lette verftopft fich gang; fo bleibt fie menigstens 2 Monate lang, ebe ber Rafer gum Borfcbein tommt. Gefchieht aber die Berpuppung fpater, fo ericheint er erft im nachften Jahr, und gwar ficht man die meiften im Juny und July berumschwarmen. Ihr Flug ift-langfam und fcnurrend. Es gibt welche, die faft noch einmal fo flein find und dunfler. Smammerbamm bat diefen Rafer nebft feiner Larve und Puppe febr genau anatomiert. Bibel ber Natur S. 126. T. 27, 28. Frifd III. S. 5. T. 3. F. 1, 6-13. Rofel II. S. 41. T. 6-9. Jablonsty Naturgefch, I. T. 6. F. 4, 5. Panger S. 28. T. 2.

Unter den ausländischen find wegen ihrer Größe und sonderbaren Gestalten, besonders der Hörner, womit häufig Hals und Ropf bewaffnet sind, merkwürdig:

2) Der Alous (O. aloeus)

ist 21/2 Zoll lang, wovon auf den Hinterleib 11/2 kommen, und über 1 breit mit sehr dickem Rumpse, glänzend dunkelbraun, unten hellbraun. Auf dem Halse 3 dicke Hörner, wovon das vordere auswärts gekrümmt ist; die Füße und Gelenke braun beshaart. Sie kommen aus Brasilien und Surinam. Marcgrave S. 247. Rösel II. S. 20. T. A. F. 6. Boet T. 18. F. 122. T. 19. F. 128. Jablonsky I. T. 5. F. 3.

3) Der Actaon (O. actaeon)

sieht aus wie der Albus, ist aber viel größer, und im Leibe eben so groß wie der Hercules, und hat auf dem Halse nur 2 hörner, indem das dritte vom Ropf ausgeht und gespalten ist; die Farbe dunkelbraun, aber überall stehen gelbliche Haare. Er kommt ebenfalls aus Brasilien und den Antillen. Merian Taf. 72. Swammerdamm Taf. 30. Fig. 4. Sturms Berz. Taf. 7. Fig. 1. Taf. 8. Fig. 1. Rosel H. S. 16. T. A. F. 2.

Voet Taf. 16. Fig. 111, 112. Sloane II. S. 205. Taf. 237. F. 4, 5.

4) Der Gideon (O. gideon)

gleicht dem Hercules, ist aber um 1/3 kleiner, die Hörner viel kürzer, und beide am Ende gespalten. Färbung dunkelbraun. Er soll aus Ostindien kommen. Rösel II. S. 19. T. A. F. 5. Swammerdamm T. 30. F. 2. Edwards Bögel T. 40. Woet T. 12. F. 100. T. 13. F. 101. Jablonsky I. T. 1. F. 3. Olivier I. Nro. 10. T. 11. F. 102.

5) Der hercules (O. hercules)

ist der größte bekannte Rafer im sullichen America, und zeichnet sich besonders durch den in ein langes, frummes horn verlängerten hals aus, gegen welchen der sast ebenso verlängerte Ropf wie ein Scheerenblatt spielt. Die ganze Länge beträgt über 5 Zoll, wovon der Leib kaum 2 beträgt und 1½ dick ist. Die Farbe ist braun, die Flügeldecken meist grünlich grau mit schwarzen Flecken; das obere horn hat am untern Rande eine Franze von hellbraunen haaren, wie sie sich auch an den Rändern des halses und des hinterleibes sinden; das untere hat dasselbst mehrere stumpfe Zähne; der Kopf ist übrigens unverhältznismäßig klein, so wie die Fühlhörner und ihre Kolben. De Geer IV. S. 177. T. 18. F. 9.

Marcgrave bilbete schon diesen Käser ab unter bem Namen Taurus volans in seiner Naturgeschichte von Brasilien S. 247, wo er Enema beißt; es ist jedoch die Abart mit gelblich olivengrünen und braun gesprenkelten Flügelbecken. Den hinterleib gibt er 2 Zoll rheinländisch an, den hals 1 Zoll, das horn 1½, das untere horn fast 2 Zoll. Die Augen schwarz, und fast so groß wie ein hanstorn. Der Käser könne die beiden hörner zusammenbringen und etwas halten; von der Lebensart ist aber leider kein Wort gesagt. Nehemias Grew erzählt in seinem Berzeichnis des Museums der königl. Gesellschaft in England, S. 162, der Käser, welcher übrigens auch aus Guinea käme, hienge sich mit seinen hörnern an die Zweige des Toddybaums, drehe sich wie ein Wirbel darum herum, schneide die Ninde ein, hänge sich sodann herunter und lasse sich den Saft ins Maul tropsen. Dieses ist der sogenannte Mammeybaum (Mammea),

dessen Frucht in ganz America boch geschähtt wird, und aus dessen Zweigen man einen Saft zieht, welcher sich in Wein verwandelt und unter dem Namen Toddywein bekannt ist. Dieser Saft soll es nun sehn, womit sich der Käser berausche. Rösel II. S. 10. T. A. F. 1. IV. T. 5. F. 3. Voet I. T. 12. F. 98. Jab-lonsky I. Tas. 1. Fig. 1. Olivier, Sturm I. T. 5. F. 1. Panzer Beytr. I. T. 8. F. 3, 4.

Busammenstellung.

Werfen wir nun einen Blick auf die bis jest betrachteten Thierclassen, so zeigt es sich, daß die glatten und die geringelten Thiere 2 Reihen bilden, welche beide gleich tief ansangen und parallel sich entsprechend heraussteigen. So gehen den Gallertzthieren die Bürmer parallel, den Schalthieren die Krabben; die Fliegen dagegen bilden eine höhere Stufe, welche die glatten Thiere nicht erreichen. Man kann sie daher folgendermaaßen neben einander stellen:

A. Gallertthiere Burmer.

B. Schalthiere Rrabben.

Auf ähnliche Weise kann man die Classen einander gegenüber stellen, wo den Classen in der ersten Reihe die Ordnungen in der zwehten Reihe entsprechen. Unter Aderflügler sind zu verstehen: die Mucken, Immen und Falter; unter Nepflügler: die Flohrsliegen, heuschrecken und Wanzen; unter Hornflügler: die Käfer.

A. Gallertthiere:

I. Infusorien.

II. Polppen.

III. Quallen.

B. Schalthiere:

I. Muscheln.

II. Schneden.

III. Rracten.

I. Burmer:

- 1) Beißwürmer.
- 2) Rothwürmer.
- 3) Sternwürmer.

II. Rrabben:

- 1) Rrebfe.
 - 2) Affeln.
 - 3) Spinnenartige.

C. Ringeltbiere:

H.

III.

III. Kliegen:

Burmer. 1) Aderflügler.

Rrabben. 2) Repflügler.

Rliegen. 3) Sornflügler.

Bergleichen wir die Ordnungen und Bunfte mit einander, fo zeigt fich auch bier ein vollkommener Parallelismus. Infusionsthierchen fteben gegenüber Die Beifimurmer in ber Ginfachbeit bes Baues; ben Polypen die Rothmurmer im Bau und in ber Gestalt; ben Quallen die Sternwürmer ebenfalls im Bau, und vorzüglich in ber Geftalt, und felbft in ber Lage, ben Dund meiftens unten.

Den eigentlichen Blattermufdeln entsprechen die Mufchelinsecten felbit in den gmen Schalen; den Armmuscheln, ober ben zwengrmigen Rraden, welche eigentlich zu den Dufcheln batten gestellt merden follen, entsprechen die Schildfrebse; ben gußmufcheln, ober ben vielarmigen Rraden, Die eigentlichen Rrebfe, porgualich durch den Bau der Schmangfuffe.

Den nadten Schneden mit Rudenfiemen, pber ben eintheiligen Schnecken, entsprechen die Balgenaffeln; ben Loche pber Reb-Schneden die Seitenaffeln; ben Spalt- oder Ramm-Schneden die Goblenaffeln.

Den Balgenfraden entsprechen die Milben; den Floffenfraden die Spinnen, ben Armfraden die Scorpione, und es ftellen fich baber die Reiben folgendermaagen:

A. Gallerttbiere:

I. Infuforien.

II. Polppen.

III. Quallen.

B. Schaltbiere:

I. Mufdeln:

1) Blättermufcheln.

2) Armmufcheln.

3) Rugmuscheln.

II. Schneden:

1) Racticonecten.

2) Lochschnecken.

3) Spaltichneden,

A. Burmer:

1) Beigmurmer.

2) Rothmurmer.

3) Sternwürmer.

B. Rrabben:

1) Rrebfe:

a. Mufchelinfecten.

b. Schildfrebfe.

c. Schwangfrebfe.

2) Affeln:

a. Balgenaffeln.

b. Seitenaffeln.

c. Soblenaffeln.

III. Rraden:

- 1) Balgenfraden.
- 2) Floffenfracten.
- 3) Urmfracten.

C. Ringelthiere:

I. Burmer:

- 1) Beigmurmer.
- 2) Rothwürmer.
- 3) Sternmurmer.

II. Rrabben:

- 1) Rrebfe.
- 2) Affeln.
- 3) Spinnenartige.

III. Gliegen:

- a. Alderflügler:
 - 1) Muden.
 - 2) Immen.
 - 3) Falter.

b. Retflügler:

- 1) Flohrfliegen.
- 2) Schricken.
- 3) Wanzen.

c. Rafer:

- 1) Pflangenfafer.
- 2) Fleischfäfer.
- 3) Moderfafer.

3) Spinnenartige:

- a. Milben.
- b. Spinnen.
- c. Scorpione.

C. Fliegen;

- 1) Aberflügler:
 - a. Mucken.
 - b. Immen.
 - c. Falter.
- 2) Repflügler:
 - a. Flohrfliegen.
 - b. Schricken.
 - c. Mangen.
- 3) hornflügler:

Pflanzenkäfer:

Rüffelfäfer. Blattfäfer.

Schröter.

Thierfafer :

Raubfafer.

Schmaropfafer.

Masfäfer.

Moderfäfer:

Pilgfåfer.

Mulmfäfer.

Erdfafer.

Man kann endlich diese Thiere in drey Reihen neben ein= ander ftellen.

A. Gallertthiere: I. Infusorien:

- 1) Monabenartige.
- 2) Colpobenartige.
- 3) Räderthiere.

II. Polypen:

- 1) Sydrenartige.
- 2) Gorgonienartige.
- 3) Sterncorallen.

- I. Bürmer:
 1) Weifimurmer:
 - a. Bandwürmer.
 - b. Saugwürmer.
 - c. Rundwürmer.
- 2) Rothwürmer:
- 2) Stotowarmer
 - a. Plutegel.
 - b. Borftenwürmer.
 - c. Fugmurmer.

1) Aderflügler:

a. Mucten:

Fadenmuden.

Schnabelmuden.

Lippenmuden.

- b. Immen :
 - Schlupswespen.

Befpen.

Bienen.

III. Aliegen.

III. Qualten:	3) Sternwürmer:	c. Falter:
1) Röhrenquallen.	a. Holothurien.	Motten.
2) Hutquallen.	b. Meersterne.	Schwärmer.
3) Rippenquallen.	c. Meerigel.	Schmetterlinge.
B. Schalthiere:	II. Rrabben:	2) Renflügler:
I. Muscheln:	1) Rrebfe:	a. Flohrfliegen:
1) Blättermuscheln.	a. Muschelinsecten.	Rieferläufe.
2) Armmuscheln.	b. Schilofrebfe.	Landflohrfliegen.
3) Fußinuscheln.	c. Schwanzfrebse.	Bafferflohrfliegen.
II. Schneden:	2) Affeln:	b. Schricken:
1) Radtichneden.	a. Walzenaffeln.	Plattschricken.
2) Lochschnecken.	b. Seitenaffeln.	Ruthenschricken.
3) Spaltschnecken.	c. Sohlenaffeln.	Springschricken.
III. Rraden:	3) Spinnenartige:	c. Mangenartige:
1) Balgenfracken.	a. Milben.	Pflanzenläuse.
2) Floffenfraden.	b. Spinnen.	Cicaden.
3) Armfracten.	c. Scorpione.	Mangen.
C. Ringelthiere:	III. Fliegen:	Rafer:
I. Bürmer.	1) Aderflügler.	Pflanzenfäfer.
II. Rrabben.	2) Repflügler.	Fleischfäfer.

Es wird hier nicht Alles getroffen fenn, und man wird daher in der Folge allerlen zurecht zu rucken haben. So viel gebt aber aus dieser Zusammenstellung schon hinlänglich hervor, daß die Natur ben Hervorbringung der Thiere strenge Gesetze befolgt, und man daher nur classiscieren kann, wenn man alle Ordnungen und Zünfte, und selbst Sippschaften, von allen Thierclassen zugleich vor Augen hat.

3) Sornflügler.

Moderfafer.

Befchreibungen mit Abbildungen ber Rafer

gibt es fast eben so viel als von den Schmetterlingen, und wenn sie nicht so prächtig sind, so liegt es mehr an den Gegenftanden als an dem Bestreben, sie gut und schön darzustellen. Bevbachtungen über das Leben und Weben dieser Thiere und

- befonders über ihre Entwickelung gibt es viel weniger, und es ift streng genommen niemand anders zu nennen als
- De Geer, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes, Tom. IV., V. 1774. 4. Uebersehung von Göze 1781, worinn die meisten Käfers geschlechter beschrieben und abgebildet sind, und zwar mit der Anatomie der äußeren Theile.
- Röfel, Band II. III. und IV., enthält ähnliche Beobachtungen mehrerer Käfer.
- Reaumur hat nur Band III. die Entwickelungsgeschichte der Blattkäfer und der Blattlauskäfer. Es ergibt sich zwar aus mehreren Stellen, daß er auch vollständige Beobachtungen über die ganze Ordnung der Käfer gemacht habe; sie sind aber leider nicht ersschienen.

Vorzügliche illuminierte Abbildungen finden sich in

- Schäffer, Elementa entomologica. 1766. 4. tab. 135.
- Idem, Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Tom. I.—III. 4. t. 280.
- Voet, Catalogue raisonné des Coléoptères. Tom. I. II. 4. t. 72. Meu herausgegeben von Panger unter dem Titel: Icones Insectorum coleopterorum. Tom. I—V. 1785—1802.
- Serbft, in Füglys Archin der Insectengeschichte. 4. Seft I-VIII. 2. 54. 1781.
- Jablonsky, Natursystem aller bekannten Insecten I., fortgeseht von Herbst. Th. II—X. 1785—1806. 8. T. 137. 4.; nur Käfer.
- Olivier, Entomologie. Coléoptères. Vol. I-VI. 1789-1808. 4., mit febr vielen Abbildungen. Deutsch von Illiger und Sturm 1800, aber nicht ganz.
- Panger, Deutschlands Insecten, Seft 1—109. 1793—1810; meistens Rafer.
- Sturm, Deutschlands Fauna, Abthl. V. Taschenformat, Bd. I-VIII. 1805—1835; bloß Käfer.
- Latreille, Dejean et Boisduval, Iconographie des Coléoptères d'Europe. 1827. 8.

Systematische Schriften

netst Linne, Geoffron und Latreille.

- Fabricius, Systema Eleutheratorum. Tom. I., II. 1801. 8.
- Schönherr, Synonymia Insectorum. P. I-IX. 1806—1835. 8., nur Räfer; die Rüffelkäfer ausführlich.
- Dejean, Spécies général des Coléoptères. Tome I-V. 1825-1831. 8.

Faunen.

Detharding, Insecta coleoptera danica. 1763. 4.

Laidvartings Berzeichniß und Befchreibung der Tyroler Insecten. Band I. II. 1781. 8.; nur Kafer.

Prenglere Berzeichnig bohmischer Insecten. 1790. 4.; nur Rafer.

H. Hoppe, Insecta elytrata circa Erlangam indigena. 1795. 8.

Rugelann und Illiger, Bergeichniß der Rafer Preußens. 1798. 8.

Clairville, helvet. Entomologie. Th. I., II. 1798. 8.; nur Rafer. Fig. ill.

Creugers Entomologische Berfuche. 1799. 8.; nur Rafer.

Marsham, Entomologia britanica. Coleoptera. 1802. S.

Duftschmid, Fauna Austriae. P. I-III. 1805-1825; nur Rafer.

Gyllenhal, Insecta suecica. Tom. I-IV. 1808-1827. 8.; nur Rafer. Bed, Rafer von Busmeshausen. 1817. 8. Fig.

Germar, Insectorum Species novae. Coleopterá. 1824. 8.

Werke über bie gange Claffe ber Infecten.

Das Sauptwerf über das Leben und Weben der Insecten, worinn alles gesammelt ift, was an Beobachtungen in vielen Sundert Werken zerftreut fieht, ift:

Rirby und Spences Ginleitung in bie Entomologie. Tubingen bei Cotta. Bb. I-IV. 1823. 8.

Daran schließt sich Burmeisters Handbuch der Entomologie. 1. II. 1832. 8.

In der eigentlichen Naturgeschichte dieser Thiere stehen immer burch eigene Beobachtungen voran:

Frisch, Beschreibung von allerlen Insecten. Thi. I-XIII. 1730 bis 1738. 4.

Reaumur, Mémoires, tome I-VI. 1734-1742. 4.

Röfel, Insecten-Belustigung. Band I-IV. 1746-1761. 4.

Den herausgegeben, meift mit ben Linneischen Benennungen, von Rleemann.

De Geer, Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Tom. I-VII. 1752-1778. 4.; überseht von Göze mit den Linneischen Benensnungen. 1778.

Geoffroy, Histoire abregée des Insectes. Tom. I. II. 1762. 4. t. 22.

Bilbermerfe.

C. Clerck, Icones Insectorum. 1759. 4. tab. 55.

Sulgers Kennzeichen der Insecten. 1761. 4. Zaf. 24.

Schäffere Abhandlungen von Infecten. Band I-III. 1764-1779. 4. 2. 48.

Schäffer, Elementa entomologica. 1766. 4. tab. 135.

Derfelbe, Abbildungen Regensburgischer Insecten (Icones). Band I-III. 1767. 4. T. 208.

Dangers Nomenclatur bagu. Band I-III. 1804. 4.

Drury, Exotic Insectes. T. I-III. 1770. 4. Detitich von Panger,

Sulzer, abgefürzte Gefchichte ber Infecten. Thl. I., II. 1776. 4.

Bergsträßers Nomenclatur und Beschreibung der Insecten ber Grafichaft Sanau. Band I-IV. 1778. 4. T. 96.

Römer, Genera Insector. iconibus illustrata. 1789. 4. Tab. 37.

Scriba, Bentrage ju ber Infectengefchichte. 1790. 4. E. 18.

Donovan, British Insects. 1792. 4.

Insects of China. 1798. 4.

Insects of India. 1800. 4.

Insects of New Holland. 1802. 4.

Panger, Deutschlands Insecten, Beft 1—109. 1793—1810. Tafchen= format. Meist Rafer. Fortgesett von Herrich, S. 1—6.

Coquebert, Illustratio iconographica Insectorum. Decas I - III. 1799-1804. 4.

Ahrens et Germar, Fauna Ins. Europae, fasc. 1-7. 1813-22. 8. Leach, The zoological Miscellany. 1817. 8.

G. Fischer, Entomographia imperii russici. 1820. 4.

J. Curtis, british Entomology. 8. 1824. Nr. 1-132.

Klug et Ehrenberg, Symbolae physicae, decas 1-4. fol. (Ins. aegyptiaca etc.)

Perty, Insecta brasiliae in Martii itinere. Fol. 1830.

Bory, Expédition en Grèce. fol. 1835.

Systematische Werke.

Rajus, Historia Insectorum. 1710. 4.

Linnael, Fauna suecica. 17..-1761. 8.

Caroli a Linné, Systema naturae. Editio 12. Tom. I-III. 1766 - 1768. 8.

Uebersett von St. Müller. Band 1-6. 1773.

Ejusdem, Systema naturae cura Gmelin. Ed. 13. T. I-VI. 1788.

Villers, Linnaei Entomologia. T. I. II. 1789. 8.

Gozes entomologische Bentrage. Thl. I-III. 1777. 8.

Fabricii, Systema Entomologiae. 1775. 8.

Genera Insectorum. 1777.

Fabricii, Species Insectorum. Tom. I-II. 1781. Mantissa Insectorum. 1787. 8.

Idem, Entomologia systematica. T. I-IV. 1792. 8.

Römer, Genera insector. iconibus illustrata. 1789. 4.

Latreille, Précis des caractères gén. des Insectes, Brives 1796 8. Ejus de m, Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes. Tom. I—XIV. 1803. 8. Fig.

Ejusdem, Genera Crustaceorum et Insectorum. Tom. I – IV. 1806—1809. 8.

Duméril, Considérations sur les Insectes. 1823. 8.

Latreille in Cuvier Règne animal. Tom. IV. V. 1829. 8.

Idem, Cours d'Entomologie. 1831. 8. Fig.

W. S. Mac Leay, Horae Entomologicae. T. I. II. 1819. 8. (Habe ich nicht gesehen; die Aussage ist verbrannt.)

Lacordaire, Introd. à l'Entomologie. 1834. 8. Fig. Audouin et Brullé, Hist. nat. d. Insectes. 1834. 8. Bouché, Naturgeschichte ber Insecten. 1834. 8.

Gemischte Berfe.

Moufet, Theatrum Insectorum. 1634. Fol. Fig. Schranks Benträge zur Naturgeschichte. 1776. 8. Knochs Benträge (alte und neue) zur Insectengeschichte, Heft 1—4. 1781—1801. 8.

Hoffmann, Koch, Ling 2c., Entomologische Hefte. 1803. 8. Fig. Charpentier, Horae Entomologicae. 1825. 4. Worterbuch der Naturgeschichte. Weimar 1825. 8.

Faunen.

Scopoli, Entomologia carniolica. 1763. 8. Tüğly, Berşeichniğ der Schweizer Insecten. 1775. 4. Schrank, Insecta Austriae. 1781. 8. Petagna, Species Ins. Calabriae. 1787. 4. Fig. Rossi, Fauna Etrusca. T. I. II. 1790. 8. Paykull, Fauna suecica, Insecta. T. I—III. 1798. 8. Cederhielm, Fauna ingrica. 1798. 8. Schrank, Fauna boica, deutsch. Band I—III. 1801. 8. Spinola, Insecta Liguriae. 1809. 4. Sahlberg, Ins. fennica. 1813. Say, American Entomology. 1825. 8. Stephens, the Nomenclature of british Insectes. 1829. 8. Zetterstedt, Fauna Ins. Lapponica. 1828. 8.

Beitichriften.

Bieles in den Schriften der verschiedenen Academien und Gesellsschaften, in denen der Berliner Natursorscher, der Hallischen Gessellschaft, im Natursorscher Heft 1—30, in Annales et Mém. du Muséum, in der Jss, in Borys Annales genérales Sc. phys. I-VIII. 1819—21. 8., Frorieps Notizen, Annales Sc. nat. 1824. 8., Gistls Faunus. 8., Wiegmanns Archiv f. N.-G.

Füßlns Magazin (altes und neues) für die Liebhaber der Entomo-

Deffen Archiv der Insecten Geschichte. S. I-VIII. 1781-1786. 4. Abbilb.

Scriba & Journal für die Liebhaber der Entomologie. Deft I-III. 1790-1791. 8.

Schneiders neuestes Magazin für die Liebhaber der Entomologie. Seft I-V. 1791-1795.

Illigers Magazin für Insectenkunde. Bb. I-VI. 1801-1808. 8. Germars Magazin der Entomologie. Bb. I-IV. 1813-1821.

Thong Entomol. Archiv. 1827. 4.

Annales de la Soc. entomol. de France. I-III. 1832. 8.

The entomological Magazine. I. II. 1833. 8.

Silbermann, Revue entomologique. I-III. 1833. 8.

Guérin, Magazin de Zoologie. 1833. 8. Fig.

Rlugs Jahrbücher ber Infectenkunde. 1834. 8.

Anatomie.

Swammerdamms Bibel ber Natur. 1752. Fol. Posselt, Benträge zur Anatomie der Insecten. 1804. Ramdohr, Abbildungen zur Anatomie der Insecten. Heft 1-4.

1808. 4. Fig.

Derfelbe, Berdanungswerkzeuge der Insecten. 1811. 4. Taseln 30. Marcel de Serres, Anatomie der Insecten, in Annales du Muséum. XIV. XVII. XX.

Babe, Bentrage gur Anatomie der Insecten. 1815. 4.

Savigny, Mém. sur les animaux sans vertèbres. I. 1816. 8. Pl. 12.

F. Sudow, Untersuchungen über bie Infecten. 1820. 4. Fig.

Audouin, Thorax des Insectes in Annales Sciences nat. I. 1824.

Léon Dufour, Anat. des Ins. in Annales Sciences nat. II. V. VI. VIII.

Straus, Anat. des Animaux artic. 1828. 4. pl. 1-10. Mankafer. D fens allg. Maturg. V. 115

Phyfiologie.

Redl, Opuscula varla physiologica. Vol. I—III. 12. 1729. Bonnet, Traité d'Insectologie. 1745. 8.; übers. von Göze 1774. M. Lehmann, de sensibus externis Insectorum. 1798. 4. K. Sch midts Bersuche über die Insectoru. 1803. 8. Hausmann, de Animalium exsangulum respiratione. 1803. 4. Sorg, Disquisit, phys. circa respir. Ins. etc. 1805. Renggers Physiologische Untersuchungen über die Handhaltung der Insecten. 1817. 8.

Terminologie.

Fabriclus, Philosophia entomologica. 1778. 8.

H. Schneiders Nomenclator entomologicus. 1785. 4.

Schmiedleins Insectologische Terminologie. 1789. 8.

Nemuichs Polyglottenlexicon der Naturgeschichte. 1793. 4. I—IV.
Möllers Entomologisches Wörterbuch. 1795. 8.

Um aussührlichsten in Kirby und Spences Einl. IV.

Ungewandte Infectenfunde.

Rühn, kurze Anleitung, Insecten zu sammeln. 1782. 8. Brahms Insecten-Salender. 1790. 8. Brez, La Flore des Insectophiles. 1791. 8. F. Mayer, Naturgeschichte der giftigen Insecten. 1792. 8. Bechstein und Scharfenbergs Naturgeschichte der schädlichen Forstinsecten. Ehl. I—III. 1805. 4.

Literatur.

Cobres, Büchersammlung zur Naturgeschichte. 1782. 8. I. II. Reuss, Repertorium commentationum a societatibus lit. edit. 1801. 4. Germar und Ofen, Berzeichniß der entomol. Lit. von 1790—1817, in der Isis 1818, S. 713.

Erfch, Lit. ber Maturfunde. 1828. 8.

Winther, Litteratura scientiae rer. nat. in Dania. 1829. 8.

Register

über die niederen Thiere (fünfter Band)

in der lateinischen und den ihr verwandten Sprachen.

A

1 1 . 1 . 1

Abeille, Biene. Abyla, 193. Acalephae, 186. Acanthia, 1610. Acarus, 666. Accarbarium, 158. Achatina, 424. Acheta, 1523. Acridium, 1513. Actinia, 163. Actinophrys, 28. Actinurus, 43. Aegina, 230. Aeolidia, 399. Aequorea, 230. Agaricia, 145. Agathidium, 1776. Aglaisma, 194. Alcinoë, 214. Alcyonium, 118. Aleochara, 1713. Aleyrodes, 1576. Alucita, 1261. Ambrette, Succinea. Ammonites, 530. Ammophila, 947. Amoeba, 23. Amphileptus, 27. Amphinome, 572. Amphistoma, 550. Amphithoë, 610. Amphitrite, 574. Ampullaria, 433.

Anatifa, Lepas. Anceus, 607. Ancylus, 407. Andrena, 982. Anemone de mer, Actinia. Anguillula, 552. Anobium, 1684. Anomia, 369. Anops, 564. Anthicus, 1748. Anthidium; 984. Anthomyia, 793. Anthonomus. 1638. Anthophora, 985. Anthrax, 777. Anthrenus, 1756. Anthribus, 1661. Antipathes, 117. Anuraea, 43. Apalus, 1750. Aphis, 1553. Aphodius, 1804. Aphrodite, 573. Aphrophora, 1601. Apion , 1660. Apis, 1006. Aplidium, 92. Aplysia, 402. Apoderus, 1649. Apseudes, 609. Aptera, Rrabben. Apus, 629. Araignée, Spinne. Araignée de mer, Maja.

Aranea, 675, 694. Arca, 326. Arcella, 25. Arcinella, 325. Arenicola, 569. Arethusa, 198. Argas , 664. Argonauta, 532. Artemia, 608. Artemis, 310. Argulus, 627. Argus, 383, 388, 1391. Argyroneta, 686. Aronde, Avicula. Arrosoir, Arytaene. Arytaene, 270. Ascaris, 556. Ascidia, 500. Asellus, 614. Asilus, 774. Aspergillum, 270. Astacus, 637. Astasia, 21. Asterias, 591. Astoma, 661. Astraea, 148. Ateuchus, 1800. Atlanta, 515. Attelabus, 1649. Aulus, 297. Aurellia, 232. Auricula, 427. Avicula, 360. Axinaea, 327. Axiotima, 213.

B.

Bacillaria, 24. Balaninus, 1642. Balanus, 509. Barillet, Pupa. Bèche, 1649. Belemnites, 431. Bembidium, 1717. Bénitier, Tridacna. Berenice, 217. Beroe, 209. Bête à dieu, Coccinella. Bibio, 739. Bifore, Salpa. Birgus, 645. Blaps, 1786. Blatta; 1503. Bolitaene, 534. Bolitophagus, 1787. Bombus, 1000. Bombylius, 777. Bombyx, 1324. Bonellia, 580. Bopyrus, 612. Borlasia, 579: Bostrychus, 1673. Bothriocephalus, 548. Botryllus, 95. Boucliers, Tobtengra: ber. Bouquet, 636. Bourdon, Hummel. Bousier, Dungkafer. Brachionus, 44. Brachiella, 564. Brachinus, 1720. Branchipus, 607. Branta, 507. Bruchus, 1661. Bucarde, Cardium. Buccinum, 471. Bucentes, 776. Bulimus, 423. Bulla, 404. Bullaea, 405. Bullinus, 429. Buprestis, 1693. Bursaria, 30. Byrrhus, 1756. Byturus, 1779.

Cadran, Solarium. Calandra, 1645.

Calappa, 652. Calosoma, 1723. Calceola, 505. Caligus, 627. Callianira, 211. Callidina, 41. Callidium, 1699. Callirhoë, 229. Calliste, 305. Calmar, Sepia loligo. Calopus, 1672. Calpe, 192. Calymma, 213. Calyptraea, 413. Cancellus, 643. Cancer, 650. Cantharis, 1751. Cantharus, 1800. Caprella, 606. Capricorne, Bockfafer. Capsa deflorata, 309. Capulus, 413. Carabos, 641. Carabus, 1723. Caramote, 637. Carcinion, 643. Carcinos, 653. Cardita, 325. Cardium, 314. Carinaria, 514. Carocolla, 423. Cardon, 636. Caryophyllaeus, 550. Carvophyllia, 146, 152. Cassida, 1670. Cassidaria, 482. Cassiopea, 224. Cassis, 480. Catinus, 416. Cavolinia, 160. Cecidomyia, 749. Cecrops, 626. Cellepora, 91. Cellularia, 82. Centris, 985. Centrotus, 1602. Cephea, 224. Cerambyx, 1702. Cerastes, 314. Ceratina, 993. Ceratium, 22. Cercaria, 55, 20. Cercopis, 1596. Cerf volant, Lucanus. Cerithium, 469.

Cerocoma, 1750. Ceroplates, 752. Cestum, 211. Cetonia, 1790. Chaetomonas, 22. Chaetonotus, 25. Chama, 305, 313, 325. Charanson, Curculio. Chevrette, 636. Chelifer, 701. Chermes, 1578. Chevalier, Cancer cursor. Cheyletus, 668. Chimaera, 248. Chique, 760. Chironomus, 736. Chiton, 408. Chloeia, 572. Chondracanthus, 564. Chevrolle, Caprella. Chrysaora, 248. Chrysis, 851. Chrysomela, 1667. Chrysotoxum, 814. Cicada, 1584. Cicada marina, 642. Cicindela, 1725. Cidaris, 588. Cigale de mer, Scyllarus. Cigale, Cicada. Cimex. 1610. Cionus, 1636. Cirratulus, 571. Cis, 1776. Cistela, 1672. Clairon, Clerus. Clausilia, 425. Claviger, 1798. Cleodora, 520. Cleptes, 847. Clerus, 1746. Clio, 519. Clivina, 1720. Clithra, 1670. Cloporte, Oniscus Closterium, 20. Clotho, 691. Clubiona, 693. Clymene, 568. Clytus, 1698. Coccinella, 1762. Coccus, 1534. Cochenille, Coccus. Coënurus, 545.

Coleoptera, 1629. Colletes, 983. plan Colpoda, 26. Columbella, 478. Colurus, 40. Comatula, 594. Concha. 317. Concholepas, 478. Conops, 776. Conus, 449. Copii, 1048. 19 18111 (1911) Copris, 1803. Coque, Cardium edule. Corallina, 99. Corethra, 734. Coretus, 577. Coreus, 1616. Corixa, 1624. Cornet, Conus. Cornularia, 130. Coronula, 511. Corophium, 610. Coryne, 73. Corynetes, 1748. Cothurnia, 35. Courtillière, Gryllotalpa. Crabe, Arabbe. Crabe des moluques, Xiphosura.

Crabro, 949. Crangon, 636. Cratitires, 870. Crepidula, 413. Crevette, 636. Crioceris, 1671. Criquet, Acridium. Cryptocephalus, 1669. Cryptophagus, 1778. Cryptus, 843. Cteniza, 686. Cuvieria, 520. Cucullanus, 555. Cul d'ane, Actinia. Culex, 728. Cunina, 231. Curculio, 1634. Cyamus, 606. Cyanea, 249. Cyclas, 303. Cyclidium, 21. Cycloglena, 39. Cyclolithes, 157. Cyclops, 628. Cyclostoma, 430. Cydippe, 209.

Cymba, 194. Cymbium, 458. Cymbulia, 521. Cymothoa . 613. Cynips, 853. Cypraea, 459. Cypris, 624. Cysticercus, 544.

: 1). myba Dactylocera, 611 Dacus, 798. Dail, Pholas. Danai, 1395. Daphne, 326. Daphnia, 624. Dasytes, 1746. Decapoda, Rrebie. Demoiselle, Libellula. Dentalium, 507. Dermatobranchus, 406. Dermestes, 1759. Diaperis, 1784. Diazona, 501. Dichelesthium, 626. Dichroa, 977. Difflugia, 25. Diglena; 39. Dinocharis, 40. Diphyes, 187. Diplolepis, 849. Diptera, 709. Distemma, 39. Distomus, 93. Distoma, 550. Dolichopus, 815. Dolomedes, 680. Donacia, 1674. Donax, 303. Doris, 401. Doryphora, 1669. Douve, Fasciola. Dragonneau, Gordius. Drilus, 1743. Dromia, 648. Dryops, 1779. Dytiscus, 1729.

E.

Ecclissa, 39. Echinella, 25. Echinococcus, 546. Echinorhynchus, 548. Echinus, 586. Echion, 369.

Ecrevisse, Rrebs. Eirirucu, 1048. Eixu, 1048. Elaphrus, 1717. Elater, 1687. Eledona, 1787. Eledone, 534. Elophilus, 808. Emarginula, 415. Empis, 773. Enchelys, 28, 19. Encrinus, 596. Endomychus, 1775. Engis, 1778. Entimus, 1642. Entomolithus, 619. Epeira, 695. Ephemera, 1473. Epistylis, 33. Eques, 654. Equites, 1405. Eristalis, 814. Erotylus, 1776. Escargot, Helix. Eschara, 90. Escarbot, Hister. Etoile de mer, Asterias. Etrille, Portunus puber. Eucharis, 208. Euchlanis, 40. Eudora, 217. Eudoxia, 195. Euglena, 21. Eulophus, 850. Eumenes, 955. Eumolpe, 572. Eumolpus, 1669. Eumorphus, 1775. Eunice, 572. Eupheus, 609. Euphrosyne, 572. Euplotes, 28. Euryale, 594. Eurybia, 521. Explanaria, 145.

F.

Fasciola (Distoma), 550. Fasciolaria, 489. Festivi, 1401. Festucaria, 550. Filaria, 553. Firole, Pterotrachea. Fissurella, 415. Fistulana . 284.

Floscularia, 47.

Flustra, 89. Foenus, 843. Folium, 474. Folium ambulans, 1509. Forficula, 1501. Formica, 895. Fornites, 870. Forbicina, Lepisma. Fourmilion, Myrmeleon. Fourmis, Ameise. Frelon, Vespa crabro. Frippière, Trochus agglutinans. Fulgora, 1602. Fungia, 156. Funiculina, 124. Fusus, 488.

G.

Galatea, 641. Galeodes, 674. Galeruca, 1666. Galleria, 1211. Gallinsecte, Coccus. Gamasus, 668. Gammarus; 609. Gecarcinus, 656. Gelasimus, 653. Geotrupes, 1806. Gerris, 1614. Geryonia, 217. Gibbium, 1684. Glabella, 563. Glande de mer, Balanus. Glaucoma, 30. Glaucus, 360, 382, 399. Glenophora, 45. Geometra, 1262. Glomeris, 618. Glossus, 314. Gomphonema, 25. Gonium, 22. Gordius, 555. Gorgonia, 108, 158. Granzeola, 652. Granziporo, 651. Granzo, 649. Granzon, 652. Grapsus, 655. Gribouri, Cryptocephalus. Gryllon, Gryllus. Gryllotalpa, 1528.

Gryllus, 1523. Gryphaea, 382. Guêpe, Vespa. Gyrinus; 1727.

H.

Halictus, 978. Haliotis, 416. Hallomenus, 1781. Haltica, 1664. Hanneton, 1792. Harpa, 476, Harpalus, 1720. Heaume, Cassis. Hectocotylus, 552. Heliconii, 1403. Helix, 420. Helops, 1782. Hemerobius, 1449. Hemiptera, 1532. Hepiolus, 1320. Hérisson de mer, Echi-Hermite, Pagurus. Hesperia, 1389. Hexastoma, 551. Hippeus, 654. Hippobosca, 762. Hipponoë, 572. Hirudo, 561. Hispa, 1671. Hister, 1799. Holothuria, 581. Homarus, 642 Homophron, 1718. Hoplia, 1791. Huitre, Ostrea. Hyalaea, 521, Hydatide, Cysticercus. Hydatina, 36. Hydra, 62. Hydrachna, 671. Hydrocanthari, Wasfer fafer. Hydrometra, 1621. Hydrophilus, 1733. Hymenoptera, 831. Hypogaea, 312. Hypophloeus, 1783. Hypera, 1638. Hysterolithes, Terebratula.

I.

Ichneumon, 839. Ichthydium, 45. Idothea, 614. Idya, 209. Infusoria, 12. Iqvolvulus, 1649. Ips, 1778. Isis, 100. Isocardia, Glossus, 314. Isopoda, Ixodes, 662.

T

Jambonneau, Pinna. Janthina, 435. Jassus, 1596. Julus, 619.

K.

Kerona, 27.

Lacinularia, 47. Lacrymaria, 29. Laemodipoda, Lagria, 1749. Lambrus, 651. Lamia, 1701. Lamprosoma, 1669. Lampyris, 1736. Langouste, 641. Lathridius, 1773. Lathrobium, 1715. Lema, 1671. Lepadella, 40. Lepas, 507. Lepidoptera, 1651. Lepisma, 617. Leptis, 816. Leptura, 1696. Leptus, 661. Lernaea, 564. Lethrus, 1807. Leucophrys, 29. Leucosia, 654. Lièvre marin, Aplysia. Ligniperda, 1234. Ligula, 544. Lima, 382. Limace, Limax. Limacina, 515. Limax, 419. Limnadia, 625. Limnaea, 317, 325, 429. Limnius, 1779. Limnoria, 614.

Limonia, 735.

Limulus, 629.
Linguatula, 549.
Linyphia, 692.
Linza, 33.
Liorhynchus, 556.
Lisette, 1649.
Lithactinia, 205.
Lithodendron, 141.
Lithodes, 652.
Lituites, 531.
Livrée, Helix nemoralis,

Bombyx neustria. Lixus, 644. Locusta, 641, 1519. Lophyrus, 408. Loripes, 311. Louvette, Ixodes. Loxodes, 29. Lucanus, 1810. Lumbricus, 568. Lycoperdina, 1775. Lycosa, 681. Lycus, 1742. Lyctus, 1777. Lygaeus, 1616. Lymexylon, 1686. Lynceus ; 624. Lytta, 1751.

M.

Macha . 298. Macronychus, 1780. Mactra, 311. Madrepora, 143. Maeandrina, 150. Maja, 652. Maillot, Pupa. Malachius, 1745. Malleus, 369. Mammillifera, 161. Manche de couteau, Solen. Manteau, Pecten. Mantis, 1508. Margaritifera, 360. Marginella, 455. Marigui, 733. Marsyas, 427. Masanotta, 649. Medea, 210 Megachile, 995. Megalotrocha , 45. Melandrya , 1781. Melania , 433. Melicerta, 48.

Melicertum, 226. Melina, 368. Melolontha, 1792. Microglena, 20. Migrane, Calappa. Milesia, 814. Millepora, 138. Miris, 1618. Mite, Acarus. Mitra, 456. Mollecche, 649. Molorchus, 1696. Mombira, 733. Monas, 18. Monocerca, 38. Monoceros, 478. Monoculus, 623. Monostoma, 550. Monostyla, 40. Monticularia, 146. Mordella, 1748. Mosillus, 794. Mouche à scie, Tenthredo. Moule, Mytilus. Moustique, 733. Mulête , Unio. Munbucá, 1049. Murex, 483. Musca, 779. Mya, 291, 317. Mycetophagus, 1777. Mycetophila , 753. Mygale, 690. Mylabris, 1753. Myrmeleon, 1456. Mysis , 635. Mytilus, 335.

N.

Nais, 565.
Nassa, 474
Natica, 438.
Naucoris, 1626.
Nautilus, 525.
Navicella, 414.
Navicula, 24.
Nebria, 1718.
Necrobia, 1748.
Necrophorus, 1768.
Necydalis, 1696, 1672.
Nemertes, 579.
Nepa, 1624.
Nereis, 571.
Nerita, 436.

Neuroptera, 1429.
Nhamdiu, 690.
Nica, 636.
Nicothoë, 626.
Nigua, 636.
Nitidula, 1767.
Noctua, 1286.
Nonpareille, Clausilia.
Notiophilus, 1718.
Notommata, 38.
Notonecta, 1623.
Notoxus, 1748.
Nullipora, 137.
Nummulites, 525.
Nymphon, 605.

Obisium; 701. Oceania, 227. Oculina, 146. Ocypode, 654. Ocyptera, 796. Ocyrrhoë, 214. Oedemera, 1675. Oestrus, 765. Onchidium, 402. Oniscus, 615. Onthophagus, 1803. Onyx, 409. Opatrum, 1786. Ophion, 841. Ophiostoma, 556. Ophiura, 593. Ophrydium, 33. Ophryocerca, 30. Orbicula, 503. Orchestes, 1635. Orchestia, 610. Orchetta, 643. Ormier, Haliotis. Orthoceratites, 531. Orthoptera, 1499. Ortie de mer, Medusa. Oryctes, 1815. Oscinis, 796. Oscabrion, Chiton. Ostrea, 372. Otion, 507. Oublie, Bulla lignaria. Oursin, Echinus. Ovula, 460. Oxyporus, 1714. Oxytelus, 1714. Oxytricha, 27. Oxyuris, 553.

P.

Paederus, 1714. Pagurus, 643, 631. Palaemon, 636. Palinurus, 641. Paludina, 432. Palythoa, 161. Tregge Pandora, 210, 312. Panorpa, 1447. Pantotrichum, 22. Papilio, 1385. Paramecium, 26. Parnassii, 1402. Parnus, 1778 ... Parthenope, 651. Patella, 410. Pavonia, 145. Pediculus, 1605. Placuna, 371. Pecten, 383. Peigne, Pecten. Pelagia, 240. Pélerine, Pecten. Pelopaeus, 951. Peloris, 372. Penaeus, 636. Pennatula, 124. Pennella, 564. Pentacrinus, 596. Pentastoma, 549. Pentatoma, 1618. Pepsis, 946. Perce oreille, Forficula, Peridinium, 22. Perle, Sialis. Perna, 368. Petricola, 312. Perdrix, Dolium. Phalangium, 673. Phaleria, 1784. Phasianella, 435. Phasma, 1507. Phialina, 30. Philanthus, 950, 954. Philodromus, 685. Phoenicurus, 561. Pholas, 285. Phorcynia, 225. Phronime, 611. Phrosyne, 611. Phryganea, 1461. Phrynus, 701. Phyllidia, 408. Phylline, 651.

Phyllirhoë, 513. Phyllium, 1508. Phyllobia, 1641. Phyllosoma, 633. Physa, 429. Physalia, 198. Physophora, 198. Pilulaire, Ateuchus, Pimpla, 840. Pinceau de mer, Serpula. Pince, Obisium. Pinna, 248. Pinnotheres, 653. Pintadine, Margariti-Pique, 663. Placobranchus, 406. Planaria, 559. Planorbis, 428. Pleione , 572. Pleurobranchus, 406. Pleurotoma, 489. Plumatella, 83. Pneumodermon, 522. Pocillopora, 1722. Podura, 616. Poecilus, 1722. Polynoë, 572. Polyphemus, 623. Polypiers, Corallen. Polypus, 534. Polystoma, 551. Polyxenia, 231. Pompilus, 949. Porcellaine, Cypraea. Poressa, 651. Porites, 143. Porpita, 204. Porte bec, Curculio. Portunus, 649. Pou, Pediculus. Pou des bois, 663. Pou des poissons, Caligus. Poupart, Cancer pagurus. Pouce pied, Pollicipes. Praniza, 607. Prie dieu, Mantis. Prionoderma, 549. Prionus, 1704. Proapis, 976. Proteus, 23. Psenes, 869.

Pselaphus, 1711. Psilopus, 313. Psocus, 1431. Psyche, 520, 1227. Psychoda, 738. Psylla, 1578. Pterocera, 491. Pterodina, 45. Pterophorus, 1261. Pterosoma, 519. Pterotrachea, 513. Ptinus, 1682. Ptychoptera, 735. Puce, Pulex. Puceron, Aphis. Pulex, 756. Punaise, Cimex. Poulpe, Sepia octopus. Pupa, 425. Purpura, 479. Pycnogonum, 605. Pyrochroa, 1749. Pyrosoma, 498. Pyrula, 489. Pytho, 1783.

R.

Ranatra, 1627. Ranella, 488. Ranina, 647. Raphidia, 1457. Rataria, 205 Reduvius, 1613. Renilla, 122. Retepora, 136. Rhagio, 816. Rhagium, 1697. Rhingia, 815. Rhinosimus, 1675. Rhizophysa, 196. Rhizostoma, 218. Rhynchaenus, 1635. Rhynchites, 1649. Rhynchoprion, 664. Richard, Prachtfäfer. Ricinula, 480. Ricinus, 662, 1430. Rocher, Murex. Rostellaria, 411. Rotifer, 41.

S.

Sabella, 574. Sabot, Turbo. Salicoque, 636. Salius, 1635. Salpa, 497. Salticus, 679. Sangsue, Hirudo. Saperda, 1699. Sarcoptes, 666. Sargus, 822. Saturnia, 1362. Sauterelles, Locusta. Scalaria, 434. Scaphidium, 1777. Scarabaeus, 1800. Scarabus, 426. Scaridium, 39, 55. Scarites, 1720. Scatophaga, 79. Scatopse, 739. Scolopendra, 621. Scolytus, 1718. Scorpio, 702. Scutella, 590. Scydmaenus, 1711. Scyllaea, 400. Scyllarus, 642. Secche, Sepia. Segestria, 692. Semblis, 1487. Sepia, 533. Septaria, 414. Serpula, 576. Sertularia. 75. Sesia, 1370. Sialis, 1487. Sigalphus, 843. Sigara, 1624. Sigaret, 416. Siliquaria, 516. Silpha, 1768. Simulium, 744. Sinodendrum, 1815. Siphonaria, 412, Siphunculus, 579. Sirex, 892. Siro, 666. Solen , 293. Solpuga, 674. Sourdon, Cardium edule. Spatangus, 590. Spectrum, 1507. Sphaeridium, 1799. Sphaeroma, 614. Specodes, 977. Sphex, 945. Sphinx, 1368, 1373.

Sphondylis, 1703. Sphondylus, 388. Spio , 571. Spirillum, 21. Spirorbis, 577. Spirulaea, 531. Squilla, 633. Staphylinus, 1715. Stentor, 31. Stenus, 1715. Stephanoceros, 48. Stephanomia, 197. Stephanops, 41. Stomoxys, 779. Stratvomis, 822. Strombus, 491. Strongylus, 557. Stylonychia, 27. Succinea, 426. Synedra, 25. Synoicum, 96. Syrphus, 809.

Ŧ. Tabanus, 827. Tachinus, 1713. Tachyporus, 1714. Taenia, 547. Talitrus, 609. Taon, Tabanus. Tarantula, 682. Taret, Teredo. Tarière, Terebellum. Teigne, Tinea. Telephorus, 1743. Tellina, 298. Telphusa, 653. Tenebrio, 1784. Tenthredo, 874. Tephritis, 799. Terebella, 573. Terebellum, 456. Terebra, 469. Terebratula, 504. Teredo, 274. Tergipes, 398. Termes, 1433. Tethyum, 500. Tetragnatha, 698. Thalassema, 569. Thaumantias, 226. Thelyphonus, 702. Theridion, 691. Thetis, 401. Thia, 572.

Thomisus, 685. Thrips, 1430. Tinea, 1183. Tingis, 1615. Tintinnus, 35. Tipula, 753. Tonne, Dolium. Tortrix, 1244. Tortue, Coccinella. Tourlourou, 655. Tourteau, Cancer pagurus. Toupie, Trochus. Trachelius, 29. Trechus, 1717. Trichius, 1789. Trichocephalus, 553. Trichoda, 28. Trichodina, 31. Tridacna, 330. Trilobites, 619. Triplax, 1776. Tristoma, 551. Tritoma, 1776. Tritonia, 400. Tritonium, 486. Triungulinus, 1755. Trochus, 445. Trogosita, 1808. Trombidium, 671. Trox, 1805. Trypoxylon, 953. Tubicinella, 511. Tubipora, 131. Tubularia, 75. Turbinella, 490. Turbinites, 532. Turbo, 439. Turrilites, 532. Turritella, 434. Tuyau de mer, Serpula. Typhis, 606.

Uça , 659.

Umbellularia, 127. Umbrella, 407. Unio, 317. Uroleptus, 27. Uropoda, 667. Ursetta, 643. Uvella, 19.

Vache à dieu, Coccinella.

Vaginaria, 40.
Vaginicola, 35.
Valvata, 431.
Vena medinensis, 554.
Venus, 305.
Ver à soie, Bombyx mori.
Ver de terre, Lumbricus.
Ver luisant, Lampyris.
Ver solitaire, Taenia solium.
Veretillum, 123.
Vermet, 516.
Vermicularia, 516.

Vertumnus, 560.
Vespa, 958.
Vibrio, 20, 552.
Vigneau, Turbo littoreus.
Virgularia, 123.
Vis, Terebra.
Vitrina, 426.
Vivipare, Puludina.
Volucella, 813.
Volucella, 454.
Volvox, 23.
Vorticella, 32.
Vulsella, 369.

X

Xenia, 130. Xiphosura, 630. Xylocopa, 991. Xylophthorus, 1234.

Z

Zabrus, 1721.
Zoantha, 162.
Zoëa, 628.
Zoocladium, 32.
Zoophyta, Gallert=
thiere, 10.
Zygaena, 1369.

Dentsches Register.

21.

Plasfliege 785. Maskafer 1755. Abendfalter 1081, 1368. Albendufauenauge 1374. Albtrittefliege 793. Abtritteschnafe 739. Achatflügel 1089, 1132, 1299. Achathorn 489. Alchatichnafe 424. Acterichnecke 420. Aldermerbel 1528. Alberthiere 255. Aldmiral 451, 1079, 1415, 1420. Alelster 444. Menderling 23. Merntemilbe 661. Aleuglinge 1391. Alfterbiene 977. Alfterblattlang 1578. Alfterbockfäfer 1696. Aftercicade. Afterraupen 874. Ufterschaben 124. Alfterfvinnen 677. Aftersvannrauven 1305. Ablenfäfer 1717. Miax 487. Umeifen 895. Umeifenlöwe 450. Umeisenmucke 816. Almmonsbörner 530.

Ungelmuden 773. Alvfel 475. Avfeliticher 1655. Alpfelmurm 1198. Apollo 1402. Araus 464. 1391. Urmfracken 523. Armvolnven 62. Urmwürmer 563. Arterienthiere 391. Miffeln 694. Uffelrande 1108. Uthemthiere 539. Altlas 1367. Alufvaffer 1723. Augencorall 146. Alugenfreisel 45. Augenthierchen 21. Augitfliegen 1473. Aurelia 1422. Auroramund 455. Alufter 372. Artmuschel 310.

B.

Backenqualle 213.
Babschnecke 432.
Bär 468.
Bärentrebs 642.
Bärenvaupe 1120.
Balgpilz-Käfer 1775.
Balkenqualle 194.
Balkenbiene 978.
Bandassel 621.

Bandeorall 91. Bandhorn 489. Bandqualle 210. Bandichmetterlinge414. Bandwürmer 544. Bartfneiver 369. Bartfrabbe 655. Bartidmarmer 1372. Baffardaondel 458. Baumkafer. Baumpilgfäfer 1776. Baumthierchen 32. Baumwanze 1618. Baurenmufit 472. Bechercorall 152. Beerenwange 1619. Beilfäfer 1781. Beigfäfer 1705. Bernhardsfrebs 644. Bernfteinschnede 426. Befanfeegel 492. Bettdecke 481. Bettlerinn 1352. Bettmange 1610. Bicho 584. Beutelfrebs 645. Beutelqualle 227. Beutelthierden 30. Bienen 974. Bienenförbehen 425. Bienenmuden so8. Bienenschwärmer 1371. Bilderflügel 1301. Bilfenmucken 798. Bimscorall 91.

Birfenfpanner 1273. Birnichnede 489. Bifamnagel 485. Bischoffsmute 456. Bifchoffsstab 531. Blasencoralline 75. Blasenfuß 1430. Blafenquallen 195. Blasenschnecke 404. Blafentrager 198. Blafenmange 1615. Blafenwürmer 544. Blätteraffeln 612. Blätterfäfer 1789. Blätterfuchen 313. Blätterrinde 90. Blatt, trockenes 1508. mandelndes 1511. Blattflöhe 1578. Blatthöhler 1183. Blattkäfer 1663. Blatterebs 633. Blattlaus 1553. Blattlausfäfer 1762. Blattlanslöme 1447. Blattlausmuden 809. Blattnager 1637. Blatträuber 1270. Blattroller 649. Blattichaber 1634. Blattidneider 987. Blattschrecken 1501. Blattmeive 874. Blattwickler 1244. 1127. Bläulinge 1391. Blaukopf 1091, 1340. Bluthenbohrer 1638. Blüthenreiber 1661. Blumencorall 146. Blumenfäfer 1791. Blumenläuse 1430. Blumenvolpven 48. Blumenschneider 986. Blutcorall 101. Blutegel 560. Blutregen 1141. Bockfäfer 1702. Bogenfliege 814. Bobrer 456. Bolde (der) 1429. Bohrkäfer 1682. Bohrerichnecken 469. Bombardierfafer 1720. Bootsbafen 492.

Borfenfäfer 1677. Börner. Borftenthierchen 22. Borftenwürmer 565. Brandhorn 483. Braut 1115, 1317. Brautjungfer 1318. Breitflügler 1405. Breitlippe 493. Breitruffel 1661. Breme 765. Bremfe 827. Bremfenaffel 613. Bretterbohrer 1686. Brettfpiel 1412. Brilleneule 1306. Brodbohrer 1686. Brodfafer. Bücherbohrer 1684. Bücherlaus 1431. Büchermilbe 668. Bücherscorpion 701. Büchsenmuschel 312. Buchstabenmuschel 305. Buchtenthierchen 26. Buckelbiene 977. Buckelraupen 1322. Buntlinge 1401. Bürftenrauven 1347. Bürstenthierchen 39, 45. Büschelcorall 153. Buschelpolnp 127. Büschelrauven 1370. Buschwurm 572. Büttel 1104. Büttelraupe 1423. Butterweck 452.

C.

E, weißes 1105, 1424. Cadircorall 147. Cameelhals 1456. Cameel-Leopard 441. Cameelraupe 1323. Camelot 437. Caninchen 464. Cauthariben 1750. Capfelthierchen 25. Cardinalebut 457. Cardinalebut 457. Cardinalebut 467. Cauri 465, 466. Cicaden 1584.

Cochenisse 1843.
Comma 1395.
Compassmuschel 386.
Corall, weises 158.
— scorallen 100.
Corallen 100.
Corallencrusten 90.
Corallenmood 99.
Corallinen 71. 99.
Cornelkirschen 454.
Crystalthierchen 36.

D.

Dach 443. Dame 1360. Damenbrett 1416. Dambirscheorall 141. Dammfäfer 1718. Darmthiere 57. Daffelmucke 765. Delvhin 444. Diademthierchen 41. Dicklippe 445. Diebshand 119. Dintenschnecke 533. Distelfalter 1104, 1421. Doldenpolpp 130. Donnerkeul 531. Doppelhalsthierchen 27. Dovvelloch 550. Dovvelquaften 187. Doppelichnecken 417. Dovvelstern 39. Dorncorall 144. Dornenkrone 437. Dornrauven 1387. Dornschröter 1697. Dracbentopfchen 467. Drahtwurm 555. Dreneck 1299. Dreneckmuschel 303. Drenbocker 1123, 1306. Ducatenfalter 1393. Dudelfactbiene 1047. Dungfliege 793. Dungfäfer.

Œ.

Echnund 445.
Echiein 156.
Echieinfäser 1669.
Egelthierchen 26.
Egelwurm 550.
Eichblatt 1344.
Eichelmuschel 325.

Gidenblatt 1169. Gidenfpinner 1121. Einauge 623. Gidechfenschwant 1320. Gingeweidthiere 5.1 Einhorn 1345. Ginhornichnecke 478. Ginfiedlerfrebs 643. Eintagefliege 1473. Gisfalter 1414. Clennegeweih 138. Elephantenohr 146. Ellenthierchen 25. Endiviencorall 145. . Engerling 761. Entenfrabbe 654. Entenmuschel 318, 507. Erbsenraupe. 1296. Erdbeere 316. Erdfalter . 1394. Erdfloh 1664. Erdflohkafer 1748. Erdfäfer 1787. Erdfrebs 1528. Erdmilbe 670. Erdichnafen 749. Erlenspanner 1277. Efelden 468. Effig-Melchen 552. Essamucke 794. Gulenmotten 1286. Enlensvanner 1284. Ener 1145. Eperschnecke 460.

 $\mathfrak{F}\cdot$

Kadenhorn 571. Kadenkiemer 571. Kadenmilbe 667. Kadenmucken 727. Kadenschnecken 398. Kadenscorpion 702. Fadenschwanz 38. Fadenwurm 553. Fahne, spanische 1359. Kahnenschnecken 492. Kallkäfer 1669. Kaltenbund 445. Kaltenkiemer 406. Kaltenschnafe 735. Faltentbürmchen 457. Falter 1051. Fangheuschrecken 1508. Farbenmilbe 670.

Raulbols 1340. Kaulpilgfafer 1777. Recherwurm 574. Rechter 493. Kederbuichvolnven 83. Federmotte 1261, 1095. Kederschnafen 736. Rederichnede 431. Tederwurm 564. Reine 489. Feigenbohrer 869. Kellthiere 541. Kenchelfalter 1405. Tenchelraupe 1110. Keuerfalter 1393. Feuerscheide 498. Reuerschröter. Fichtenalucke 1345. Kichtenraupe 884, 1344. Kichtensvinner 1156. Rief 544. Filzraupen 1345. Filzwurm 573. Kingerfracten 525. Fingermuschel 285. Kingerschnecke 491. Rinne 544. Fischläuse 625. Fischschwanzraupe 1344. Fischwürmer 563. Klammenflügel 1089, 1311. Klankenkiemer 406. Flankenschnecke 406. Klaschenthierchen 30. Tlechtenraupe 1114. Flechtenschaben 1239. Kledermans 458. Fleischmucke 779. Aliegen 709. Tlimmerthierchen 29. Flob 756. Flohrfliegen 1429. Flossenfloh 625. Alossenfuß 629. Kloffentiemer 632. Floffenfracten 518. Flügelqualle 210. Flügelschnecke 491. Tlügeltbierden 45. Klunderlaus 627. Klußfischlaus 627. Flußkrabbe 653. Flußfrebs 637. Alugmuschel 317.

Klufinadel 470. Flugnapf 470. Föhrenspanner 1278. Franzengualle 229. Franzenraupen 1315. Fraulein 1361. Aroscherebs 647. Froftmotte 1279. Fruchthöhler 1197. Fruchtfäfer 1634. Frühlingsfliegen 1458. Frühlingsfäfer. Kuchs 1422. Tuchsthurmchen 457. Kugenkäfer 1756. Füllborn 130. Kurchenkrebs 636. Furchennapf 412. Kurchenqualle 210. Kußborn 487. Fugwürmer 570. Fußzehe 508. Futteralmacher 1217.

O.

Gabelfloh 624.

Gabelraupen 1323. Gabelfdmang 616, 1165. Gabelwurm, Bonellia. Gaffmuscheln 297. Gallävfel 856. Gallmucken 804. Gallenschnake 749. Gallertthiere 10. Gallinsect 1534. Gallmeive 853. Samma 1265, 1424. Gangmacher 1183. Garnat 636. Garneele 636. Garneelenaffelu 612. Gartenfäfer. Gartenschnede 422. Gaufler. Gedärmthiere 10. Geifelfrebs 635. Geißelscorvion 701. Geiftchen 1261. Gefröscorall 151. Gelblinge 1400. Gelbmund 480. Gemüsraupen 1264. Gemüsraupe 1602.

General 451.

Geritenschabe 1204. Gjetber 1704. Gefvenit 454. Gefvenstaffel 606. Geivenstichrecke 1507. Gesvinnste 1113. Gemittermude 792. Gienmuschel 305. Gießkanne 270. Giftkäfer 1781. Giftzecte 662. Gitterfalter 1424. Glanzkäfer 1767. Glasboot 532. Glasschmetterling 1404. Glasschnecke 426. Glasschwärmer 1370. Gileife 1623. Bliedercorallen 101. Glimmerden 455. Glitschfuß 1352. Glockenqualle 226. Glodenthierden 32. Goaer 633. Goldfäfer 1790. Goldmucke 784. Goldmund 443. Goldschwanz 1091, 1150, 1152; 1355. Goldweive 851. Goldwurm 573. Gottesanbeterinn 1509. Grabbienen 976. Grabmespen 945. Grannenmucken 779. Grasfalter 1412. Grasmotte 1122. Grasraupe 1293. Grasschabe 1237. Griechisches Ch. 1312. Großkopf 1136. 1353. Grubenqualle 213. Grubenwurm 548. Grünling 1381. Grundkafer 1718. Grnlle 1523. Gummilad 1547. Gurfe 455. Bürtelichnede 469.

Ş.

Haarfutterale 1220. Haarqualle 217. Haarquallen 249. Haarraupen 1341. Haarwurm 740. Daartbierchen 28. Sabergeiß 677. Banafracten 504. Daft 1473. Sahnenkamm 381. Hakenfutterale 1217. Halbkäfer 1696. Salmmucken 796. Halsbornraupen 1411. Halsdornrauven 1417. Halsbornkäfer 1748. Halstiemer 573. Halsschnecken 412. Halsthierchen 29. hammermuschel 369. Harfenmuschel 387. Sarfenidmede 476. Harlekin 1282. Hasenraupen 1351. Safenschnecke 402. Dausfrau 1359. Hausmutter 1089, 1300. Sautfäfer 1759. Hautpolypen 61. Häutung 1071. Havenassel 615. Sebermurm 579. Bedielthierchen 27. Sector 487. Berbitfliege 779. Berculestäfer. Bermelin 451. Bermelinmotte 1352. Herzenthiere 494. Bergmuschel 314. Deffenfliege 751. Deuschrecke 1519. Seuschreckenkrebs 641. Seuvogel 1401. Sere 447. Simbeerblatt 1347. Simbeerenkafer 1746. Hirncorallen 150. Hirschlichröter. Söhlenwefven 895. Höckercorall 143. Hörnerrauven 1413. Hollundersvanner 1276. Holzbiene 991. Holzbohrer 1682. Holzkäfer 1677. Holalaus 1432.

Holaranven 1322. Holgraupentödter 950. Holzweive 892. Soniabiene 1006. Honigthau 1553. Sopfenmotte 1320. Sovfenschabe 1259. Sornbiene 993. Sorncicade 1602. horncorallen 108. Sornfecher 117. Sornfäfer. Sorniffe 970. Sornigmude 813. Sornichnecke 428. Sornthierchen 22. Büftmuscheln 329. Sühner-En 460. Hühnermilbe 669. Gulfenbienen 984. Hülsenwurm 546. Bullenwürmer 1459. Süvferling 628. hummel 1000. hummelfauger 1750. Summelschwärmer 1372. Summer 640. Hummerlaus 626. Hundertfuß 621. Sundskrabbe 654. hundszecke 662. Susarentasche 368. hutvilgtäfer 1777. Sutquallen 215.

3

Jacobsmufchel 384. Igeltäfer 1671. Igelmuden 779. Igelschnede 480. Igelthier ben 25. Immen 831. Immenfafer 1746. Infusorien 12. Infectendieb 1683. Infectenmilbe 662. Mabella 467. Johannisschnacke 740. Junge Frau 1316. duliuskäfer. Jungfer 1361. Jungferncorall 146. Sumeelenfafer 1641.

K.

Räfer 1629. Raferichnece 408. Räfermilbe 668. Rarder 1459. Rafefliege 801. Räsmilbe 666. Rabnichnecke 458. Kaifermantel 459, 1617. Raferlact 465. Ralkcorallen 137. Ralfwurm 576. Kammfrabbe 652. Rammeracken 513. Rammuichel 383. Rammqualle 198. Kammwurm 574. Kampfhahn 493. Kappengualle 195. Rappenichnecke 413. Kappenwurm 556. Raryfenlaus 627. Rarpfenschmang 1373. Raufafer 1773. Kaulauavve 490. Regelhähnchen 1676. Regelichnecke 449. Reiltbierchen 25. Reldicorall 153. Relleraffel 615. Rellerfäfer 1778. Rellerichnecke 420. Kermes 1541. Rerncorallen 98. Rerze 451. Rettenwurm 547. Reulenmuschel 284. Reulenträger 1708. Ribigen: En 404. Rieferläuse 1430. Riefermanze 1296. Rielqualle 205. Riemenfuß 607. Riementhiere 599. Riemenwurm 564. Rienbaumsvanner 1284. Rienraupe 1345. Ririchenfliege 799. Rlammermude 815. Klappenasseln 614. Klappenmucken 756. Rlappenmufchel 389. Kleiderschaben 1220. Rlettinmucke 803.

Rlovffafer 1684. Klumpencorallen 137. Rnauelfäfer 1776. Rniefliege 776. Knollen 490. Knollenfäfer 1757. Anollenqualle 240. Knövfchen 468. Knovfcorallen 138. Knovfrauven 1353. Knoppern 868. Anotenborn 482. Anotenwalze 457. Rofferschnecke 474. Roblraupe 1109, 1131. braune 1292.

— braune 1292.
Rohlwanze 1620.
Kolbenkäfer 1748.
Königkscorall 101.
Kopfhänger 1120: 1349.
Kornbohrer 1645.
Kornmurm,weißer1207.
— schwarzer 1645.

rother 1660.
Rothkäser.
Rothwanze 1613.
Rrabbe 649.
Krabbe 649.
Krachen 599.
Kracen 494, 537.
Kräuterwanze 1616.
Krallenthierchen 27.
Kranzpolppen 160.
Krater 548.
Kratmilbe 666.
Krebe 622.
Krebsassel 610.
Krebs, moluctscher, Xi-

phosura. Kreisauge 39. Rreistiemer 408. Kreuzqualle 225. Kreugschwärmer 1377. Kriechschnake 744. Kronhorn 450. Rronjacht 515. Rronenfafer 1750. Rronenschnecke 433. Kronenthierchen 48. Krullborn 471. Ruchenmuschel 371. Rüchenschabe 1503. Rugelaffel 614. Rugelfäfer. Rugelmufdel 303.

Rugelgnadrat 22. Rugelfchnecke 433. Rugelthierchen 23. Kürbsenwurm 1528. Kurzrüffel 1649. Kutschenschabe 1216.

 \mathfrak{L}

Ladislans 628. Lärchenschwam meorall 145. Läufer 1300. Lagermotte 1342. Lagermuschel 308. Landaffel 615. Landcharte 463, 1424. Landfrabbe 656. Landidinecken 419. Lanabals 507. Langrüffel 1635. Lavvenmuschel 313. Lappenquallen 213. Lappenthierchen 47. Lastträger 1095, 1350. Laternenträger 1602. Laubfutterale 1227. Laubkäfer 1792. Laubmucken 797. Laubidrede 1508. Laufkäfer 1719. Laus 468. 1605. Lausfliege 762. Lausfrebs 647. Lazarusklappe 389. Lebereael 550. Lederichaben 1216. Leichenwürmer 784. Leiftenfracken 521. Leistenschnecke 483, 413. Leuchtkäfer 1736. Leuchtwurm 1736. Lichteule 1300. Lilienhähnden 1672. Lilienstern 596. Linsenstein 525. Lippenmucken 778. Lippenthierchen 29. Livvenwurm 556. Livreeraupe 1117, 1341.

M.

Magenthiere 12. Malermuschel 320. Malvenfalter 1080, 1394.
Malvenspanner 1283.
Mandelholzmotte.
Mangokrebse 655.
Mantelsuterale 1218.
Mantelthierden 40.
Marcusschnake 739.
Marienkäser 1762.
Matrone 360.
Maulbeere 480.
Maurenraupen 1125.
Maurenschaben 1238.
Maurerbiene 995.
Maurer-Raupentöbter

Manfliegen 1458. Manfafer 1792. Manwurm 1753. Medufenhaupt 594. Meerananas 148. Meeranemonen 163. Meereichel 509. Meerfedern 124. Meerfeigen 92. Meerfischlaus 627. Meerfloh 609. Meerhase 402. Meerigel 585. Meerkeule 96. Meerforfe 118. Meerkuchen 590. Meerlappen 93. Meermandel 405. Meerneffeln 163. Meerohr 416. Meerpfeifen 282. Meervferdchen 1320. Meerpinsel 575. Meervocken 509. Meer Rose 145. Meerscheiden 293. Meerschlängel 568. Meerspuhlen 123. Meerstern 591. Meertraube 95. Meerturban 588. Meerwalzen 122. Meblkäfer 1784. Mehlmilbe 666. Melonenqualle 209. Menschenhers 310. Mercur 1312. Metallfliege 822. Midasohr 424, 427.

Miesmuschel 335.
Milben 661.
Milbenspinnen 672.
Mildnapf 416.
Minierkäfer 1635.
Minierkaupen 1183.
Mistäfer.
Mistäfer.
Mistagen 787.
Mistagen 788.
Mittagen 792.
Moderfreser 1773.
Moderholz 1291.
Mönch, brauner 1132,

1289, grauer 1220. Mohrenbinde 488. Mohrenfliege 777. Mobrenfrone 459. Monatsfäfer 1792. Mondqualle 224. Mondidnede 436. Mondvogel 1340. Mordfäfer 1707. Mordraupen 1287. Motten 1088, 1181. Mottenschnafe 738. Mucken 723. Muckenschwärmer 1082. Muffthierden 22. Mullmurfsaffel 609. Mullwurfsgrylle

1528.
Mulmfäfer 1781.
Mulmfäfer 1781.
Mulmläuse 1431.
Mumientäser 1760.
Muscheln 262.
Muschel-Insecten 623.
Muscheltracen 496.
Muschelpatelle 478.
Muschelwächter 349,
653.
Musse, wilde 458.

Mühe, polnische 482.

Nachenkracken 521.
Nachenguallen 194.
Nachenschnecke 414.
Nachenthierchen 28.
Nachtfalter 1088, 1181.
Nachtpfauenauge 1139,
1362.
Nachenaugen.
Nabelschuecke 469.

Mageleincorall 146, Mäscher 1338. Magelfleck 1337. Nagelmuschel 330. Magmilben 666. Navferacken 530. Navfwürmer 560. Mashornkäfer. Maffauer. Meffe 1553. Melfenwurm 550. Melfenstern 596. Meutunebofe 387. Mevtunsmanschette Mertunsmagen 459. Meffelfalter 1104. Meffelmotte 1136. Meftelwurm 553. Mestmacher 1257. Neuvermählte 1316. Net 1424. Menborn 453. Mierenfeder 122. Mierenflect 1390. Mire 1485. Mabelichnecke 438. Monne 1354. Notenschnecke 458. Nugbohrer 1641. Nuthfäfer 1756.

D.

Debrling 1501. Delhorn 474. Delfäfer 1753. Delfrug 440, 443. Dhr, haariges 487. Ohraffel 614. Ohrenqualle 232. Obrenraupe 1136, Obrichnecke 427. Ohrwurm 274, 1501. Dleanderschwärmer 1379. Dlive 455. Olivenfern 478. Dranienflagge 458. Ordensband 454, blaues 1317. Orgelcorall 131. Orgelstern 153.

Dit und Weftmuschel 316. Ofterlucenfalter 1404. Ovalthierchen 26.

Dabiterone 457. Pagode 442. Wallisadenwurm 557. Valmenwurm 1648. Dantoffelmuschel 505. Papiernautilus 532. Pavierwespe 958, 972. Deitschenkafer 1711. Deitschenwurm 553. Welicansfuß 491. Delzkäfer 1761. Pelzläufe 1430. Welzmotten 1224. Pelgraupen 1345. Werlboot 525. Werlblafe 429. Werlenmuschel 321, 360. Werlenthierchen 30. Derlmutterfalter 1417. Perlflügel 1284. Persvectiv 448. Wersvectivchen 309. Wfahlmuschel 274. Dfannentuchen 454. Wfeifmucke 815. Pfeilmotte 1133. Pfeilschwänze 1372. Pfeilsters 630. Pfennigstein 157. Pferdmude 761. Pflanzenfreffer 1633. Pflanzenläuse 1534. Pflanzenmucken 795. Mflangenfaftkafer 1778. Pflanzenschnaken 749. Pflanzenwangen 1615. Pflaumenbohrer 1656. Pfriemenschwang 553. Phafanenichnecke 435. Pharaonsbund 447. Phosphorqualle 242. Vier 569. Pilgermuschel 384. Willenkäfer 1800. Pilzcorall 156. Pilgfäfer 1773. Pilamucke 795.

Pilaschnafe 753. Vimpelchen 490. Vinnenmächter 349. Dinselfloh 624. Winselfäfer 1789. Dinfelraupen 1350. Plattfracen 513. Plattmuschel 298. Plattwürmer 559. Pocalthierchen 40. Docten 465. Polpven 57. Polypenläuse 68. Pomeranzenflügel 1401. Vorcellanidinede 459. Doftbornchen 531. Drachtfäfer 1693. Processionsrauven1159. Processionsraupe 1344. Nunctband 1108, 1390. Vuncteorallen 138. Dunctthierchen 18. Puppen 1096. Murpurbar 1361. Purpurflügel 1288. Purpurherz 590. Purpurschnecke 479. Opraniidenqualle 187. Poramidenquallen 193.

Quacter 308. Quallen 182. Quallenaffel 611. Quallenboot 435. Qualifer 1532. Quappenwurm 569. Quaftenpolypen 133. Quaftenwurm 572. Quese 545.

Räderthiere 35. Rainweidenschwärmer 1084. Randvunct 1391. Rankenwurm 571. Raustafer 1768. Rafpelmuschel 382. Raubfäfer 1707. Raubmuden 773. Raumfleck 1361, 1114. Raupen 1053.

Rauven, fchadliche 1169. Rauvenfeinde 1171. Raupenjäger 1723. Rauvenmucke 786. Rauventödter 945. Rebenfäfer. Rebensticher 1649. Regenbogen 446. Regenwurm 568. Reibenfiemer 571. Reiskörner 467. Reiter 654. Revohubn 475. Reufenschnecke 471. Rentwurm 1528. Riemenwurm 544. Rieselrauven 1290. Riesenmuschel 330. Riesenohr 443. Rindenfafer 1783. Rindenraupen 1308. Ringelthiere 539. Ringelrauve 1117, 1148, 1341. Ringelschwärmer 1370. Rinnenschnecken 448. Rippenguallen 207. Ritter 1405. Rikschnecke 415. Robrencorallinen 73. Röbrenmuscheln 270. Röhrenquallen 187. Röthlinge 1393. Rohrkäfer 1674. Rollenschröter 1703. Rollfracken 515. Rollschnecke 449. Rosenbiene 987. Rosencicade 1596. Rofenigel 590. Rosenmotte 1288. Rosenmund 424. Roftflügel 1362. Roßcastanienrauve 1118. Roßbuf 334. Roßfäfer 1806. Rothfleck 1369. Rothmund 479. Rothringel 1369. Rothschwanz 1349. Rothwürmer 558. Rübenweißling 1112. Rückenschneden 398.

Rückenschwimmer 1623. Ruderwange 1623. Ruffelaffel 605. Rüffeltäfer 1634. Ruffelmilbe 661. Ruffelqualle 212. Rundflügler 1402. Rundmund 439. Rundwürmer 552. Ruthenfeder 123. Ruffelwurm 556, 580.

Sagehähnchen 1676. Sagenfchröter 1704. Sagenwurm 549. Sagmefpen 874. Salatraupe 1289. Salzassel 608. Galatornchen 465. Samenfafer 1661. Samenmuden 803. Samenftecher 1660. Sammetmufchel 327. Sandange 1080, 1411. Sandaffel 619. Sandbiene 982. Sandfioh 760. Sandfafer 1725. Sandfneiper 634. Sandmufchel 291. 309. Sandvfeifen 282. Sandweive 945. Sandwühler 1805. Sandwurm 569. Sattelmufchel 372. Saugaderthiere 182. Saugmilben 661. Saugwürmer 540. Säulenalocken 33. Saum 482. Saumfracken 519. Saumqualle 210. Saumzecke 664. Schaben 1183. Schabenblattlaus 1576. Schabkafer 1767. Schachtwurm 614. Schäckflügel 1421. Schaflaus 765. Schafzecte 663. Schalenaffel 618. Schalenthierchen 44. Schaltbiere 255.

Scharfdornrauven 1418. Schmetterlingeffügel Scharlachförner 1551. Schaufelonalle 231. Schaumeicabe 1599. Scheerenfrebe 637. Scheerenmilben 666. Scheibentbierchen 21. Scheibenmuschel 311. Scheibenguallen 203. Scheibenmurm 551. Scheidenkracken 520. Scheidenthierchen 35. Scheindornrauven 1416. Schellengnalle 209. Schieberthierchen 43. Schieferbeder 1337. Schiffsboot 532. Schifftbierchen 24. Schildfafer 1670, 1773. Schilderabben 629. Schildereble 625. Schilderottfalter 1103. 1142 , 1422, Schildlaus 1534. Schillebold (ber) 1489. Schillerfalter 1413. Schillervogel 1390. Schindfafer 1762. Schinkenmuschel 348. Schirmbabnchen 1671. Schirmichnede 407. Schlafäpfel 861. Schlammfäfer 1778. Schlammichnede 426. Schlangenhant 441, Schlangenherz 590. Schlangentopf 463. Schlangenfrone 508. Schlangenqualle 230. Schlangenrauven 1300. Schlangenstern 593. Schlauchdattel 456. Schlitischnede 415. Schlupftafer 1786. Schlupfmespen 837. 1173. Schmalflügler 1403. Schmaropergölfen 813. Schmarogfafer 1736. Schmarogermilbe 661. Schmaronermuden 786. Schmelzthierchen 25. Schmetterlinge 1072, 1385.

452. Schmidt 1687. Schnabelmuden 755. Schnabelmuce 815. Schnabelmuschel 382. Schnabelichneden 482. Schnafen 727. Schnakenmange 1614. Schnappmilben 670. Schnarr = Deuschrecken 1503. Schnauzenaffel 611. Schnauzenfäfer 1742. Schnaugenichnecke 491. Schneden 391. Schneckencorall 157. Schnedenraupen 1324. Schneckentodter 1743. Schneefafer 1743. Schnellkäfer 1687. Schnepfenfliege 821. Schnirfelichnecke 420. Schnippenschnede 468. Schnuraffel 619. Schnurbund 445. Schnurkafer 1784. Schnurrer 1372. Schnurwurm 579. Schönschröter 1699. Schöpfer 484. Schopfqualle 249. Schopfraupen 1350. Schovistern 594. Schopfwurm 573. Schraubenschnecke 434. Smraubensteine 532. Schraubenftrick 117. Schraubenthierchen 21. Schrecken 1499. Schröter 1695. Schrotwurm 1528. Schultermuscheln 269. Schuppenpolypen 73. Schuppenqualle 197. Schuppenivanner 1275. Schuppenthierchen 40. Schuppenmurm 572. Schüffelfracen 503. Shuffelschnecke 410. Schmalbenlaus 764. Schwalbenmude 764. Schwalbenmuschel 360. Schwalbenschwanz 1390, 1405.

Somammotte 1151. Schwanenfrebs 634. Schwanenmuschel 319. Schwanzerebse 631. Schwanzthierchen 30. Schmanzweiven 836. Schwärmer 1081. Schwebmucke 777. Schweifthierchen 20. Schwengelthierchen 35. Schwimmaffeln 607. Schwimmfafer 1726. Schwimmwanzen 1622. Scorpion 702. Scorvione 700. Scorvionchen 485. Scorpionfliege 1446. Scorpionipinnen 674. Scorpionwanze 1624. Sea slug 583. Sechenauf 551. Geebesen 111. Seeblase 198. Seecnpreffe 118. Seefichte 116. Seegelfalter 1080, 1406. Seegelqualle 206. Geehaide 109. Geehorn 109. See-Igel 586. Seefaße, Sepia. Geekohl 145. Seefrabbe 649. Seemaus 573. Seevomerange 122. Seemoosschnecke 400. Seeneffel 163. Seerinde 89. Seescheide 500. Geeftrick 109. Geetrichter 145. Seidenmotte 326. Seidenmuschel 348. Seidenraupe 1115. Geitenaffeln 607. Seitenschnecken 406. Sichelflügel 1319. Sichelmefpe 843. Siebmuschel 270. Siebwesve 945. Silbermund 444. Silberstrich 1417. Singcicade 1584. Sohlenaffeln 612. Sommeriproffen 493.

Sonderling 1095, 1350. Stedichnafe 728. Sonnenborn 447. Sonnenichirmtbierchen Sonnenstrahl 297. Sonnenubr 448. Sonnenthierchen 28. Svaltqualle 210. Spanner 1262. Sparaelbabnchen 1674. Speckfafer 1759. Sperber 1133. Sperrmaul 423. Spiegelichmetterlinge 1411. Svielmuschel 307. Spiefmuden 777. Spindeltäfer 1748. Spindelichnecke 488. Spindelthierchen 20. Spinnen 672. Spinne 675. Spinner 1285. Spinnenaffel 605. Svinnenkovf 483. Svinnenfrebs 651. Spinnenmude 762. Spinnradthierchen 41. Svikencorallen 136. Svikhorn 429. Spikmotten 1318. Splindfafer 1777. Svlittermurm 550. Sporn 443. Springaffeln 609. Springschrecken 1513. Sprikmurm 581. Sprocke 1459. Sproffenbohrer 1658. Sproffenschabe 1196. Sprutte 533. Spuhlmurm 556. Stabrauven 1267. Stabichrecke 1507. Stabsteine 531. Stabtbierden 24. Stachelcorallen 117. Stachelfäfer 1748. Stachelfracken 521. Stachelmücken 776. Stachelnuß 479. Stachelschwang 40. Stammraupe, Bombyx! Taubden 479. dispar. Staubfafer 1786.

Stedmuschel 348. Steinchen 480. Steinbutt 45. Steincorall 141. Steindattel 342. Steinmotten 1237. Steinneffel 204. Steinpicker 423. Stelzenthierchen 35. Stengelbohrer 1644. Stengelhöhler 1192. Sternchen 466. Sterncorallen 140. Sternvolny 46. Sternraupen 1362. Sternspindel 491. Sternftein 148. Sternmurmer 577. Stichcorallen 136. Stielfloh 624. Stielfracken 504. Stielmucken 815. Stielthierchen 27. Stierflob 628. Stirncicabe 1602. Stocksvanner 1273. Störlaus 628. Strablenguallen 232. Strahlenpolppen 98. Strandfloh 610. Straubichnecke 456. Stredthierchen 20. Streupunct 1391. Strichfalter 1395. Strichheuschrecken 1514.

Taafalter 1079, 1385. Tagpfauenauge 1103, 1420. Tannenvfeil 1383. Tanzfliegen 773. Tapete, persische 489. Tavetenichaben 1216. Tavezierbiene 986. Taschenfrebs 650. Tafdenmuschel 368. Zaschenschnecke 488. Taftermilbe 668. Taftkäfer 1711. Taubenschwanz 1681) 1133 , 1373.

Taubenzecke 664. Taumelfäfer 1727. Taufendbein 619. Telescop 448. Tellerqualle 230. Telleridmede 428. Teufelenadel 1489. Thierblume 162. Thierfreffer 1705. Thierwangen 1605. Ehränenthierchen 29. Thunnlaus 626. Thurmidnede 489. Thurschnecke 430. Tiger, geflecter 1282. Tigermotte 1351. Tigerraupen 1288. Todtenaraber 1768. Todtenfouf 1085, 1385. Todtenkovfmuschel 503. Todtenubr 1684. Tonnenichnecke 474. Töpfermefpe 973. Traubenschabe 1200. Trauermantel 1418. Trevana 583. Trichterthierchen 33. Erödlerinn 446. Trogmuschel 311. Erommelichlägel 435. Trompetenfafer 1675. Trompetenschnecken 486.

Trompetenthierchen 31. Trottelqualle 214. Trüffelmucke 795. Lürfenbund 441. Türfis 1369.

11.

Uferfäfer 1717. Unbestand 21. Urnenthierden 31.

23.

Beilchenfalter 1417. Berhaarer 403. Berlobte 1316. Berwandlung 1135. Bielfuß 619. Bielnapf 552. Bierpunct 1307. Biperwespe 844. Bögelein 360. Bogelmilben 667.

W.

Wacheschabe 1211. Waffenfliege 822. Waldaraus 1105. Waldlaus 663. Baldichnecken 430. Waldvenus 1411. Wallfischaffel 606. Walzenaffeln 605. Walzenhörner 827. Walzenkäfer 1813. Walzenfraden 512. Walzenquallen 208. Walzenscheide 497. Malzenschnecke 454. Walzenschröter 1699. Walzenspanner 1278. Walzenspinne 674. Walzenthierchen 28. Walzenwürmer 578. Wälzer 610. Mandbiene 985. Mangen 1532. Warzenfäfer 1745. Warzenvolnven 161. Bargenschnafe 402. Waschbecken 330. Wafferaffel 614. Bafferfalter 1458. Wafferfioh 609. Mafferflohrfliege 1485. Wasserfutterale 1239. Waffergölfen 805. Wafferjungfer 1488. Baffertafer 1726. Bafferfalb 556. Waffermilbe 671. Wafferraupen 1239. Wafferschlängel 565, Wafferschnafe 728, 734. Wasserschnecken 428. Waffertreter 1621. Waffermange 1621. Weberfnecht 677. Webermilben 669. Beberichiffchen 461. Begidnecke 419. Weaweive 945. Beichpilzfäfer 1778. Beidenbohrer 1092, 1322.

Weidencarmin 1316. Weidenmotte 1357. Weidensvinne 1118. Weihkeffel 330. Weinbergeschnecke 421. Weinblatt=Rafer 1798. Weinbähnel 1509. Weinschwärmer 1377. Weißaugen 465. Weißfledt 1370. Weißlinge 1395. Weißwürmer 542. Weitmund 479. Wellenborn 472. Wendeltreppe 434. Werftkäfer 1686. Werre 1528. Weiven 894. Wesvenfliege 814. Wetterstrahl 1424. Widderfafer 1698. Widderlein 1081, 1128,

1369. Wiesenraupe 1295. Wiesenschnake 783. Wimpersischlein 45. Windenschwärmer 1084, 1384.

1084, 1384.
Winfelhafen 368.
Winfelqualle 248.
Winfer 653.
Wirbelhorn 423, 448.
Wirbelthierchen 41.
Wirrband 1351.
Wittwe 1359.
Wolfsfliege 774.
Wolfsmilchschwarmer

1083 , 1381. Wollbiene 984. Wollfäfer 1749. Wollfrebs 648. Wollmuden 805. Wollschwanz 1343. Wulftföpfchen 445. Würfelmotte 1307. Würfelqualle 192. Würgfäfer 1716. Bürmer 541. Wurmröhre 576. Wurmichnecke 516. Wurzelblase 196. Wurzelmucken 796. Wurzelqualle 218. Wurzelraupen 1320. 3.

Backenfalter 1418.
Bahnflügel 1377.
Bahnröhre 517.
Bangenfuß 40.
Bangenläuse 1430.
Bangenthierchen 39.
Bangenwurm 572.
Bapfenqualle 208.
Bapfenraupe 1313.
Bapfenwurm 550.
Banberschnecke 426.

Sebra 425.
Secke 662.
Sellenbienen 999.
Sellencorallinen 82.
Seltschnake 752.
Sickackraupe 1322.
Siegelherz 316.
Siehkäfer 1751.
Simmermann 1701.
Sipfelkäfer 1675.
Sipfelmuschel 314.
Sipfelqualle 231.
Sipfelgandle 413.

Bugheuschrecken
1514.
Buckercorall 138.
Buckergast 617.
Bungenwurm 549.
Bweigkiemer 572.
Sweigschnecken 400.
Bwebspirkraupen
1411.
Bwiebelmucke 814.
Bwiebelschale 475.
Bwölfpunct 1196.

Berbefferungen

zu Ofens allgemeiner Naturgeschichte, Band V.

Seite 48, von der Stelle an : "Schon Leeuwenhoet" bis S. 53 "unfichtbar werde," gehört alles zum Röhrenthierchen; und dann folgt erst: 4) das Kronenthierden. 74, Zeile 22, sehe: Filz statt Pilz.

132, Beile 7 von unten fete: Fühlfaben fatt viele Kaben.

- 162, Beile 1 von unten febe: 57 ftatt 47. 166, Beile 12 von unten febe: Kommen hervor.
 - 181 fege: Efpers Pflangenthiere 4. 1788-1809. Lief. 1-25.

- 293, Zeile 6 von unten setze: und 3/4" Breite. 303, Zeile 5 setze: Cyclas. 414, Zeile 5 von unten setze: Frencinet statt D'Urville.
- 593 streiche meg: Nro. 1-3. Asterias membranacea paposa.

605, unten, fette: Baster opuscula II. lib. 3. p. 141.

606 streiche meg: Baster - 21; sebe dafür: Pallas Specilegia IX. p. 76. tab. 4. fig. 14.

- 611, Beile 2 von unten fete: Phronime.

- 655 fete: 12. G. Die Bartfrabbe (Grapsus barbatus).

- 666, Beile 10 setze: Siro statt hiro.
 721, Beile 14 setze: 5 Glieder, an den andern 4.
 844, Beile 5 setze: II. 4. S. 417. T. 33. F. 2—13. T. 34. F. 1, 2. — 857, unten, seie: Des Limonientrauts, statt: von Limonien. — 890, Beile 11 seie: Tenthredo populi.

- 991 sene: Xylocopa violacea.
- 1227, hinter Laubfutterale fete: Sactrager, Psyche. 1244, hinter Blattwickler fete: Tortrix.

- 1262, hinter Spanner fete: Geometra.

- = 1326, hinter Seidenmotte fete: Bombyx mori.
- 1720, Beile 7 seine hinter Clivina fossor, arenaria: ist 3" lang und 1 breit, braun mit gefurchten Flügelbecken und rothe lichen BuBen; halt fich in fandigen Gegenden auf und grabt in denfelben berum. Panger S. 43. 2. 11. Clair= ville II. S. 57. T. 8.





